Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10a-5б-6,11) в Карагандинской области»

Астана, 2024г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Исполнитель	Ф. И. О.		
Ответственный исполнитель	Дробот М.В.		
Ответственный исполнитель	инженер-эколог		

РИДИТОННА

Основанием для разработки Отчета «О возможных воздействиях» являются Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.

Разработка Отчета о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10а-5а-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10а-5б-6,11) в Карагандинской области» осуществлена ИП Дробот М.В. (государственная лицензия представлена в приложении 1 к отчету).

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК:

При выполнении отчета «О возможных воздействиях» определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Поисковые геологоразведочные работы в соответствии со Санитарноэпидемиологические требования к санитарно- защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. не классифицируются. Принятый расчетный размер санитарно-защитной зоны – 500 метров.

По виду хозяйственной деятельности разведочные работы, согласно Экологического Кодекса РК относятся ко 2 категории опасности предприятия (п.7.12 Раздел 2 Приложение 2). Согласно пп.2.3 п.2 Раздела 2 Приложения 1 Эколологического кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Начало работ – 2-3 квартал 2024 г.

В соответствии с Планом разведки будет производиться разведочные работы на твердые полезные ископаемые. Предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, отбор проб, опробование, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические исследования, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ.

Планируются следующие виды геологоразведочных работ: топографогеодезические, буровые работы, проходка горных выработок, лабораторные и технологические исследования, проведение камеральных работ по составлению отчета с подсчетом запасов.

Полевые работы и топографо-геодезические работы, геологическое сопровождение работ и отбор проб для исследований, камеральная обработка полевых материалов, результатов исследований и отчет, с подсчетом прогнозных запасов будут выполнены подрядными организациями.

Комплекс технологических и лабораторных исследований будет проводиться в любой аккредитованной лаборатории, имеющей необходимые аттестаты и сертификаты.

Планом на разведку не предусматривается организация производственнобытовой базы. Количество работающих на участке составит 18 человек.

На участке работ будет создана полевая база, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, смена вахт будет производится через 15 дней. Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ:

- подготовительные;
- камеральные;
- поисковые маршруты;
- проходка канав вручную;
- бороздовое опробование;
- керновое опробование;
- топогеодезические работы;
- отбор технологических лабораторных проб;
- геологическая документация горных выработок и скважин;
- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены:

- механизированная проходка канав;
- бурение, строительство площадок для буровых скважин;
- гидрогеологические исследования;
- лабораторные работы.

Полевые работы будут производиться 250 дней в году. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из ближайшего села.

Вблизи месторождения будет обустроена полевая база партии с жилыми вагончиками, камеральным помещением, вагон — столовой, вагон — душевой и стоянкой автотранспорта.

Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по сотовой связи.

Водоснабжения привозная (бутилированная).

Твердые бытовые отходы (ТБО) будут временно накапливаться в закрывающихся металлических контейнерах объемом 1,0 м3 заводского или собственного производства, размещаемых на территории полевой базы. По мере накопления ТБО будут вывозиться собственным автотранспортом и передаваться коммунальному предприятию, занимающемуся сбором и размещением ТБО на свалках ближайших населенных пунктов. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год.

Показатели влияния на окружающую среду определены теоретическим расчетом по информационным данным технологической программы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ для всех источников выполнен по программе ЭРА-2.0. Были рассчитаны концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций. Расчет рассеивания показал, что ни по одному из загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах предприятия и группам веществ, обладающим при совместном присутствии суммирующим эффектом, превышение ПДК на границе СЗЗ не наблюдается.

На исследуемом участке при проведении разведочных работ наблюдается 11 источников выбросов вредных веществ (2 организованных и 9 неорганизованных).

Расчеты производились без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ, ввиду того, что отсутствуют посты наблюдения.

Выбросы от передвижных источников (автотранспорта) проектом не нормируются, в связи с тем, что платежи за выбросы от передвижных источников производятся исходя из фактически использованного предприятием дизельного топлива и бензина.

Уровень шума и вибрации технологических процессов, применяемых на предприятии, не превышают санитарных норм, установленных действующим законодательством РК.

Зоны отдыха, места купания, лесные массивы и сельскохозяйственные угодья вблизи площадок отсутствуют. Так как нормативный размер СЗЗ выдержан и приземные концентрации на границе нормативной СЗЗ по всем загрязняющим веществам не превышают 1,0 ПДК (находятся в допустимых пределах), следовательно, уточнение нормативного размера СЗЗ не требуется. Предлагается оставить нормативные размеры СЗЗ.

При выполнении намечаемой деятельности будет обеспечено соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Список исполнителей	2
	РИГРИТИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3
	ВВЕДЕНИЕ	11
1	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
1.1	Характеристика района размещения рассматриваемого объекта	14
1.2	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой	15
	затрагиваемой территории	
1.2.1	Краткая характеристика физико-географических и климатических	15
	условий	
1.2.2	Описание затрагиваемой территории	18
1.2.2.1	Социально-экономическая характеристика района размещения	18
	предприятия	
1.3.	Информация о категории земель и целях использования земель	24
	для осуществления намечаемой деятельности	
1.3.1	Геологическое строение месторождения	27
1.4	Краткое описание проектных решений	47
1.4.1	Методика и объемы планируемых горных работ	47
1.4.2	Технологические решения	60
1.4.3	Буровзрывные работы	60
1.4.4	Основные проектные решения	68
1.5	Описание планируемых к применению наилучших доступных	72
	технологии	
1.6	Описание работ по постулизации существующих зданий,	73
	строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения	
1.6.1	Рекультивация нарушенных земель	73
1.6.2	Обоснование вида рекультивации.	73
1.6.3	Рекультивация земель, нарушенных горными работами	73
1.6.4	Биологический этап рекультивации.	74
1.6.5	Ликвидация скважин	75
1.7	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве	76
	эмиссий в окружающую среду	
1.7.1	Краткая характеристика предприятия как источника загрязнения	76
	атмосферы	
1.7.2	Перечень источников выбросов загрязняющих веществ	76
1.8	Краткая характеристика установок очистки газов	81
1.9	Параметры выбросов загрязняющих веществ	81
1.10	Характеристика аварийных выбросов	81
1.11	Перспектива развития предприятия	81
1.12	Сведения о загрязняющих веществах, выбрасываемых в	81
	атмосферу	
1.13	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для	81
	расчета ПДВ	
1.14	Расчет и определение нормативов НДВ	199
1.14.1	Общие сведения	199
1.15	Проведение расчетов и определение предложений нормативов	199
	НДВ	000
1.16	Контроль за соблюдением нормативов выбросов вредных	206
	веществ в атмосферу	

1.17		
i	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных	206
1.18	метеорологических условиях Ожидаемое физическое воздействия на окружающую среду	208
1.18.1	Ожидаемое физическое воздействия на окружающую среду Оценка теплового воздействия	208
1.18.2	Оценка теплового воздействия Оценка воздействия электромагнитного воздействия	208
1.18.3	Оценка шумового воздействия	208
1.18.4	Вибрация	209
1.18.5	Радиация	209
1.18.5.1	Радиация Радиационная остановка территории	209
1.19	Ожидаемое физическое воздействия на водные ресурсы	211
1.19.1	Поверхностные воды	211
1.19.1	Водопотребление и водоотведение	211
1.19.2	Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир	215
1.20.1	Растительный мир	215
1.20.1	Животный мир	217
1.21	•	
1.21.1	Ожидаемое воздействие на геологическую среду (недра)	223
1.21.1	Геологическая характеристика района	223
1.21.2	Оценка воздействия намечаемой деятельности на недра	227
2	Ожидаемое воздействие на геологическую среду (почвы) ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	230
2	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	234
3	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И	245
3	ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ	245
	СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3.1	Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций	251
3.1	используется для определения или оценки следующих явлений	201
4	I ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ CYIIIECTBEHHЫХ ВОЗЛЕИСТВИИ	254
4 4 ₋ 1	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	254 254
4.1	Транграничное воздействие	254
	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И	
4.1	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ	254
4.1 5	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	254 255
4.1 5 5.1.1	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие	254 255 255
4.1 5 5.1.1 5.1.2	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие	254 255 255 255 255
5.1.1 5.1.2 5.1.3	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие	254 255 255 255 255
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация	254 255 255 255 255 256
5.1.1 5.1.2 5.1.3	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация	254 255 255 255 255 256 256
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ	254 255 255 255 255 256
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	254 255 255 255 255 256 256 256 258
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода	254 255 255 255 255 256 256 258
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов	254 255 255 255 255 256 256 258 258
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с	254 255 255 255 255 256 256 258
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6 6.1 6.2 6.2.1	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с отходами	254 255 255 255 255 256 256 258 258 258 260
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6 6.1 6.2 6.2.1	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с отходами Обоснование программы управления отходами	254 255 255 255 256 256 258 258 258 260
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6 6.1 6.2 6.2.1	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с отходами Обоснование программы управления отходами Оценка воздействия образующихся отходов на окружающую	254 255 255 255 255 256 256 258 258 258 260
4.1 5 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с отходами Обоснование программы управления отходами Оценка воздействия образующихся отходов на окружающую среду	254 255 255 255 256 256 258 258 258 260 260 262
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6 6.1 6.2 6.2.1	Транграничное воздействие ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с отходами Обоснование программы управления отходами Оценка воздействия образующихся отходов на окружающую среду Мероприятия по уменьшению воздействия образующихся	254 255 255 255 256 256 258 258 258 260
4.1 5 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 6 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Тепловое воздействие Электромагнитное воздействие Шумовое воздействие Вибрация Радиация ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ Классификация по уровню опасности и кодировка отхода Расчеты и обоснование объемов образования отходов Сведения о производственном контроле при обращении с отходами Обоснование программы управления отходами Оценка воздействия образующихся отходов на окружающую среду	254 255 255 255 256 256 258 258 258 260 260 262

_		
8	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ	265
	ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ	
	ЯВЛЕНИ	
9	ОПИСАНИЕ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ,	267
	СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ	
	ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА	
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
9.1	Предложения по организации мониторинга за окружающей	267
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	средой	
10	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	272
10	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	212
11	СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ	273
	СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	273
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ	
	ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
12		274
12	ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В	2/4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ	
40	ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	000
13	ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЙ	292
	ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,	
	ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О	
	ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	
14	ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ	293
	ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ	
	ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	
	УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	
15	КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ	294
	ИНФОРМАЦИИ	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	301
	Заявление об экологических последствиях	302
	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ:	308
	ПРИЛОЖЕНИЕ	
1	РАСЧЕТЫ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ	310
2	РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	530
3	KAPTA-CXEMA	658
4	СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА	659
5	ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В	661
	ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОС	1 00 1

ВВЕДЕНИЕ

Целью разработки Отчета о возможных воздействиях является требования законодательства РК.

Экологический Кодекс Республики Казахстан предусматривает: защиту прав человека на благоприятную для его жизни и здоровья окружающую природную среду, меры по охране и оздоровлению окружающей среды, определяет правовые, экономические и социальные основы охраны окружающей природной среды в интересах настоящего и будущего поколений, регламентирует направление предприятий в сфере рационального природопользования.

Согласно, статьи 65 «Экологического Кодекса Республики Казахстан» оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии).

Отчет о возможных воздействиях разрабатывается на основании статьи 72 «Экологического Кодекса Республики Казахстан» с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Законодательные акты РК и нормативные документы Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК, использованные при разработке раздела охраны окружающей среды, приведены в списке использованных источников.

Заказчиком проекта является: ТОО «МӨЛДІР ТАС».

Объектом исследования является: площадь блоков M-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), M-43-118-(10a-56-6,11).

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Оценка воздействия намечаемой деятельности производится в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

При разработке отчета о возможных воздействиях, включающего нормативы допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу, использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные ниже:

Перечень нормативной документации используемой при разработке отчета о возможных воздействиях:

При выполнении отчета о возможных воздействиях проектируемых мероприятий на компоненты окружающей среды в качестве руководящих нормативных документов используются следующие:

- 1. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и №424.
- 2. РНД 211.3.02.05-96 Рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почвы, растительность, животный мир), Алматы: Минэкобиоресурсов РК,1996.
- 3. Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воз-действие на окружающую среду, приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.

- 4. Приказ Министра Охраны окружающей среды РК от 29 октября 2009 года № 270-п Об утверждении Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», Утверждены Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261.
- 6. РНД 1.01.03-94. Правила охраны поверхностных вод республики Казахстан, Алматы: Минэкобиоресурсов РК,1994.
- 7. РНД 211.2.03.01-97. Инструкция по нормированию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Республики Казахстан, Алматы,1997.
- 8. Методика расчета предельно-допустимых сбросов (ПДС) веществ, отводимых со сточными водами в накопители. Алматы: Минэкобиоресурсов, Казмеханобр, 1998.

Отходы производства нормируются согласно следующим документам.

- 9. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 10.СП 2.6.1.758-99. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). Алматы: Агентство по делам здравоохранения РК,2000.
- 11. ГОСТ 30774-2001. «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные положения».

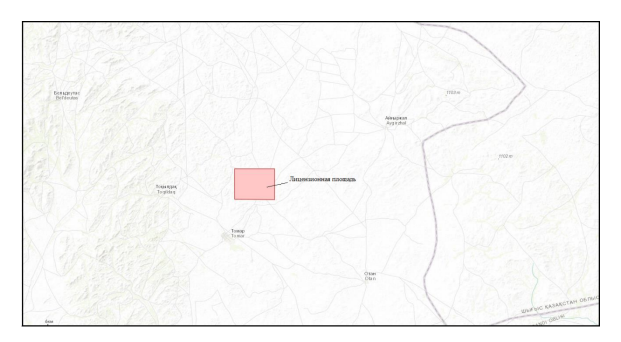


Рис. 2.1 - Обзорная карта района работ Масштаб 1:1000000

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАЗМЕЩЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении лицензионная площадь находится в Каркаралинском районе Карагандинской области.

Площадь участка недр по Лицензии составляет 16,0 км².

В таблице 1.1 приведены географические координаты площади Лицензии.

Таблица 1.1

Географические координаты лицензионной территории

Координаты участка										
Nº	Координать	і северной	широты	Координаты восточной долготы						
угловых точек	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда				
1	48	59	00	76	32	00				
2	48	59	00	76	36	00				
3	48	57	00	76	36	00				
4	48	57	00	76	32	00				
Общая пло	Общая площадь 16,0 кв.км									

Почвы бурые, солончаковые красно-бурые и солончаковые. Растительность степная. В равнинных местах произрастают лабазник (таволга), типчак, полынь, чий и другие травы. В межгорных долинах и оврагах, долинах рек преобладают разнотравные луга и тальник. В горах произрастают сосна, арча, жимолость, акация, чёрная смородина, боярышник и другие кустарники, у подножий — берёза, тополь. На территории Каркаралинского района обитают следующие виды животных: волк, кабан, косуля, лось, сурок, лисица, корсак, хорь, заяц, утка, гусь, серая куропатка, горностай, ласка; редкие и исчезающие виды: архар, манул, перевязка, кулан, селивиния, чёрный аист, балобан.

Гидрографическая сеть района развита слабо. Озера находящиеся на площади работ, большей частью имеют соленую воду. Реки имеют водосток только в весеннее время, и практически полностью пересыхают летом.

Местное население немногочисленно и занято в сельском хозяйстве и на горнодобывающих предприятиях, поэтому наем рабочих на месте был крайне ограничен, и производился на базе экспедиции с доставкой к месту работы государственным транспортом общего пользования.

1.2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

1.2.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Участок разведки расположен на площади листов М-43-118-А на территории Каркаралинского района Карагандинской области. Административный центр п. Каркаралинск расположен в 92 км северо-восточнее участка. Ближайщие населенные пункты – п. Томар и п. Токылдак соответственно расположены в 9 км южнее и 10 км западнее участка.

Каркаралинский район располагается в восточной части Сарыарки (Казахского мелкосопочника). Рельеф преимущественно низкогористый и холмистый. Наиболее высокие горы: Каркаралы — 1403 м, Кент — 1400 м, Мыржык — 970 м, Ку — 1356 м.

Климат района резко-континентальный. Высокая степень континентальности и резко выраженная засушливость, объясняются прежде всего удаленностью от океанов и морей.

Для него свойственны засушливость весеннее-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры, недостаточное и неустойчивое по годам количество атмосферных осадков.

Месторождение расположено на условной границе пустынной и полупустынной климатических зон и сильно подвержен воздействию пыльных бурь и суховеев. Весна в городе кратковременная и бурная, происходит стремительное повышение температур, но так же характеризуется неустойчивым типом погоды. Могут возникать непродолжительные снегопады, и даже снежные метели. Ночные заморозки способны возникать вплоть до середины мая месяца.

Лето самый продолжительный период, преобладают малооблачные и солнечные дни. Сухая и жаркая погода способна держаться на протяжении двух, двух с половиной месяцев, за этот период количество осадков, согласно прогнозу погоды, может составлять всего 10-15мм. Осень затяжная и на большем протяжении сухая и относительно теплая.

Температура воздуха

Наиболее холодный месяц – январь, наиболее жаркий – июль. Среднегодовая температура +4.3°С, при абсолютном минимуме – -45°С и абсолютном максимуме +41.0°С. Среднемесячная температура наиболее холодного месяца (январь) составляет минус -14.5°С, а наиболее жаркого (июль) + 22.7°С. Климатические параметры представлены в *таблицах 2.1. и 2.2.* Среднемесячная и годовая температура воздуха показана в *таблице 2.3.*

Таблица 2.1 - Климатические параметры холодного периода года

Температура		Темпер	оатура	Средняя суточная	
		воздуха наиболее		амплитуда	Абсолютная
	воздуха наиболее холодных суток, °С,		дной	температуры	минимальная
			вки, °С,	воздуха наиболее	температура
обеспеченностью		обеспече	ННОСТЬЮ	холодного	воздуха, °С
0,98	0,92	0.98 0,92		месяца, °С	
-39	-37	-35	-32.5	9,4	-45

Таблица 2.2 - Климатические параметры теплого периода года

Таблица 2.3 - Среднемесячная и годовая температура воздуха °C

_											<i>7</i> I	1 17	
	l	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	XI	XII	Год
	-14,5	-14,1	-6,8	6,4	14,9	20,5	22,7	20,3	13,9	4,7	-4,4	-11,3	3,6

Атмосферные осадки

Количество осадков за ноябрь-март — 84 мм. Количество осадков за апрельоктябрь — 113 мм. По многолетним наблюдениям метеостанции «Жезказган» среднее количество атмосферных осадков колеблется в пределах от 95 до 260 мм в год (в среднем — 200 мм). Испарение с водной поверхности — 1200 мм/год.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, главным образом, вследствие большой отражательной способности поверхности снега. Наибольшее количество солнечной радиации, поступающей зимой на поверхность, почти полностью отражается.

Снежный покров обычно появляется в последних числах октября или в первой половине ноября, но в отдельные годы возможно очень раннее появление снежного покрова, в конце сентября. Наибольшая высота снежного покрова перед началом весеннего снеготаяния на открытых участках в среднем достигает 25 см. В многоснежные зимы максимальная высота снега увеличивается до 43-45 см. Разрушение устойчивого снежного покрова наступает обычно в первой половине апреля. Окончательный сход снежного покрова происходит в середине апреля. Количество дней с устойчивым снежным покровом составляет 128. Нормативная глубина промерзания грунта составляет 2,1 м, иногда достигает до 3 м. Осадки представлены в *таблице 2.4.*, диаграмма осадков показана на *рисунке 3.*

Таблица 2.4 - Осадки

Месяц	Норма	Месячный	Месячный	Суточный
МССЯЦ	Порма	минимум	максимум	максимум
январь	19	0,2 (1967)	46 (1997)	18 (2003)
февраль	16	0,9 (1952)	42 (1956)	23 (1956)
март	16	0,5 (2001)	47 (1968)	24 (1993)
апрель	19	0,0 (1991)	58 (1978)	20 (1953)
май	20	0,4 (1959)	97 (1978)	55 (1978)
июнь	17	0,0 (1951)	96 (2002)	24 (2003)
июль	18	0,0 (1975)	73 (2003)	32 (1993)
август	11	0,0 (1951)	52 (1958)	23 (2009)

сентябрь	9	0,0 (1957)	39 (1973)	23 (1973)
октябрь	19	0,0 (1974)	50 (2008)	20 (2008)
ноябрь	17	1 (1966)	51 (1980)	35 (2009)
декабрь	16	3 (2007)	53 (1986)	14 (1986)
год	187	68 (1951)	316 (2003)	55 (1978)

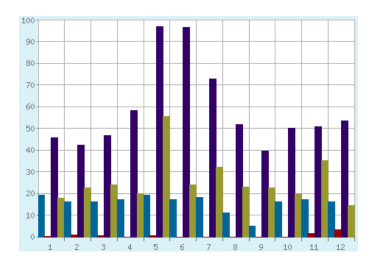


Рисунок 3 – Диаграмма осадков

Ветер

Ветреная погода является характерной особенностью Карагандинской области. Скорость ветра величиною до 20 м/с может наблюдаться в любое время года, 25-30 м/с - в зимние месяцы. По сезонам скорость ветра меняется мало, но максимум ее приходится на зимние месяцы. В связи с этим в зимний период часты метели и бураны. В теплый период ветры зачастую имеют характер суховеев, вызывая этим самые пыльные бури. Обычно, пыльные бури бывают в дневное время и продолжаются не более 40 - 45 минут. Ветры оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые, штили препятствуют подъёму выбросов, и концентрация примесей у земли резко возрастает. Повторяемость штилей за период 2005 года составляет 18%. Для изучаемого района господствующие ветры северо-восточного (средняя скорость 2,3 м/сек), юго-западного (средняя скорость 4,3 м/сек) направлений (таблица 2.5). В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Наибольшую повторяемость (23%) имеют ветры юго-западного направления. Режим ветра носит материковый характер.

Таблица 2.5 - Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей (%)

Направление ветра										
С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ Штиль										
10	13	13	12	16	19	11	6	12		

Роза ветров, представленная в *таблице* 2.6 позволяет более наглядно ознакомиться с характером распределения ветра по румбам.

Таблица 2.6 - Средняя скорость ветра по румбам (м/сек)

	Направление ветра									
С	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль		
3,6	4,0	3,7	3,2	3,7	4,4	4,4	3,8	0		

В течение года скорость ветра в районе исследований колеблется от 3.0 м/сек, до 3,8 м/сек (*таблица 2.7, рисунок 4*).

Таблица 2.7 - Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

	Месяцы, год														
I	Ш	≡	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год			
3,6	3,7	3,6	3,8	3,7	3,4	3,3	3,0	3,1	3,4	3,5	3,4	3,5			



Рисунок 4 - Средняя месячная скорость ветра (м/с)

Максимальная скорость ветра на высоте 80 м представлена на рисунке 5.

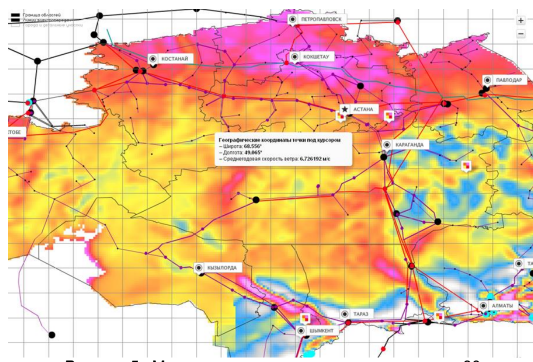


Рисунок 5 - Максимальная скорость ветра на высоте 80 м

Влажность воздуха

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 78%, наиболее теплого месяца 41%.

Влажностный режим определяют относительная влажность воздуха и осадки. Относительная влажность воздуха в среднем за год составляет 59%. Параметры погоды представлены в *таблицах 2.8-2.10*.

Таблица 2.8 - Влажность воздуха, %

янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	ОКТ	ноя	дек	год
78	76	75	56	48	40	41	40	43	60	76	79	59

Таблица 2.9 - Облачность, баллов

месяц	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	ОКТ	ноя	дек	год
общая	6,2	5,1	5,0	4,7	4,8	4,2	4,1	3,3	3,3	4,5	5,8	6,0	4,8
нижняя	3,2	2,2	2,4	2,1	2,2	2,3	2,4	1,7	1,4	2,4	3,6	3,5	2,5

Таблица 2.10 - Число ясных, облачных и пасмурных дней

				<i>3 7 0 7 0</i> 7 0 1				,						
	ЯН	фе	ма	ап	ма	ию	ИЮ	ав	ce	ОК	НО	де	гоп	
	В	В	р	р	Й	Н	Л	Γ	Н	Т	Я	К	год	
				06	бщая (облачі	ность							
ясных	ясных 5 7 8 7 6 6 7 11 11 9 6													
облачных	13	13	15	18	21	22	22	19	18	16	13	13	20 3	
пасмурных	13	8	8	5	4	2	2	1	1	6	11	13	74	
				Ни	жняя	облач	ность							
ясных	16	17	19	18	16	15	14	19	21	20	13	15	20 3	
облачных	10	8	9	11	15	15	17	12	9	9	11	10	13 6	
пасмурных	5	3	3	1	0	0	0	0	0	2	6	6	26	

Опасные атмосферные явления

В результате естественных процессов, происходящих в атмосфере, на Земле наблюдаются явления, которые представляют непосредственную опасность, могут нанести значительный ущерб населению и хозяйству, а так же затрудняют функционирование систем человека. К таким атмосферным опасностям относятся: туманы, гололёд, молнии, ураганы, бури, смерчи, град, метели, торнадо, ливни и др.

Туманы. Туманы наблюдаются круглогодично. Они не устойчивы, повторяемость их в отдельные годы колеблется от 10 до 30 дней. В теплый период туманы встречаются реже.

Гололёд. Гололёд наблюдается преимущественно в холодное полугодие с октября по март. Среднее число их в зимние месяцы 6-7.

Метели. Метели представляют собой явление переноса снега ветром над земной поверхностью, этот перенос иногда сочетается со снегопадами. Продолжительная снежная и суровая зима в сочетании со значительными скоростями ветра способствует наибольшему развитию метельной деятельности, где за зиму отмечается около 16 дней с метелью. В зависимости от устойчивости, продолжительности, снежности и ветрового режима зимы, число дней с метелью в отдельные годы изменяется в больших пределах.

Грозы и град. Число дней с грозами достигает 11. Грозовая активность наиболее ярко проявляется в летние месяцы в июле (4 дня). В результате чего могут возникнуть пожары.

Град выпадает сравнительно редко 1-3 дня за лето, в отдельные годы может быть 4-5 дней. Число дней с различными явлениями представлено в *таблице 2.11.*

Таблица 2.11- Число дней с различными явлениями

явление	янв	фев	мар	апр	май	июн	ИЮЛ	авг	сен	ОКТ	КОН	дек	год
дождь	1	2	4	6	9	8	8	5	4	6	5	2	60
снег	17	13	7	2	0,3	0	0	0	0,03	2	8	14	63
туман	5	4	4	0,4	0,2	0,03	0,1	0	0.1	1	4	5	24
мгла	0,1	0,04	0,1	0,03	0,03	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0	1
гроза	0	0	0,1	0	2	3	4	1	0,2	0,1	0,1	0	11
метель	5	6	1	0,1	0,03	0,03	0	0,03	0,1	0,03	1	3	16
пыльная буря	0	0	0	0,3	0,4	1	1	1	0	0,3	0	0	4
гололёд	0,4	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,03	0,2	1	3

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, по средним многолетним данным наблюдений на метеостанции Караганда приведены в *таблице 2.12.*

Таблица 2.12 - Коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

загрязняюц	их веществ в атмосфере
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1,00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, ^о С	27,0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, град С	-18,9
Среднегодовая роза ветров, %	
C	10,0
СВ	13,0
В	13,0
ЮВ	12,0
Ю	16,0
Ю3	19,0
3	11,0
C3	6,0
Штиль	12
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3,5
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	7,0

Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу.

Наибольшее влияние оказывают режимы ветра и температуры. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают влияние туманы, осадки.

Капли тумана поглощают примесь не только вблизи подстилающей поверхности, но и из вышележащих наиболее загрязнённых слоёв воздуха.

Интенсивная ветровая деятельность и климатические условия района в целом создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ.

1.2.2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

1.2.2.1. Социально-экономическая характеристика района размещения предприятия

2023 год был успешным для Каркаралинского района. Отмечен динамичный рост основных показателей социально-экономического развития.

По предварительным данным по итогам 2023 года валовая продукция сельского хозяйства достигнет 47,7 млрд. тенге, темп роста составит 140% (ИФО 105,9%). Объем производства промышленной продукции составит 2,2 млрд. тенге, индекс физического объема – 100,1%.

Будет привлечено инвестиций на сумму 6,8 млрд. тенге, с ростом на 119,4%, выполнены строительные работы на 5,4 млрд. тенге с ростом на 129,9%, индекс физического объема составит 125,3%.

Действует 2228 субъектов МСП, рост составит 102,7%. Объем розничного товарооборота достигнет – 6,4 млрд. тенге с ростом на 113,5%.

Показатель ввода жилья составит 7,4 тыс. квадратных метра с ростом на 220,9%.

Агропромышленный комплекс

В рамках государственной программы развития АПК района выделено 740,5 млн. тенге субсидий, в том числе:

- на развитие растениеводства 127,7 млн. тенге.
- на развитие животноводства 69,6 млн тенге.

По программе инвестиционного субсидирования выделено 543,2 млн. тенге (для частичного возмещения затрат за приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования)

Несмотря на неблагоприятные природно-климатические условия текущего года, сельхозформирования района своевременно завершили уборку сельскохозяйственных культур. Уборочная площадь составила 48,5 тыс. га, из них зерновых и зернобобовых 18,5 тыс. га и масличных культур 30,0 тыс. га.

По оперативным данным, средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 16,7 центнера с одного гектара, валовый сбор достиг в объеме 29,9 тыс. тонн.

Масличные культуры убраны на площади 30,0 тыс. га. Средняя урожайность составила 19,8 центнера/га. Валовый сбор достиг в объеме 65,4 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 4,3 тыс. тонн.

В сельское хозяйство вложено инвестиций в 12,1 раза больше, чем в 2022 году или 2 млрд. 166 млн. тенге.

Наблюдается рост производства мяса скота и птицы в живом весе на 2,2%, молока на 5,6%, яиц на 8,5%.

Немаловажное внимание уделяется вопросам продовольственной безопасности и стабилизации уровня инфляции.

О предоставлении земельных участков

В Земельный кодекс РК 2019 года внесены изменения в части выявления неиспользуемых сельскохозяйственных земель с применением космического мониторинга. В настоящее время отделом земельных отношений проводится масштабная работа с направлением соответствующих уведомлений землепользователям, не использующим или нерационально использующим землю, сформированных на веб-портале Qoldau.

По итогам мониторинга установленные базовые налоговые ставки будут увеличены в 10-кратном размере на неиспользуемые сельскохозяйственные земли (соответствующие поправки внесены в Налоговый кодекс в декабре 2020 года).

Промышленность и предпринимательство

Активная работа ведется в развитии данной отрасли, обеспечена реализация бизнес проектов в рамках программы ДКБ-2025, где просубсидировано 3 проекта (34,7 млн.тенге). Прогарантировано в рамках программы поддержки предпринимательства 7 проектов (24,9 млн.тенге).

Также обеспечена реализация грантового финансирования по проектам предпринимателей, в рамках программы ДКБ-2025 одобрены 5 заявок на 25,0 млн.тенге. Обеспечена реализация 3–х проектов по строительству баз отдыха.

Реализовано 2 проекта в рамках программы «Экономика простых вещей».

Региональное развитие

В целях улучшения благосостояния и качества жизни населения, создания благоприятных условий для развития базовых отраслей экономики, социальной сферы, повышения инвестиционной привлекательности района разработан и утвержден Комплексный план развития района на 2020-2024 годы (далее – Комплексный план).

Планом предусмотрена реализация 237 мероприятий на 26,7 млрд. тенге, в том числе бюджетных средств на 20,8 млрд. тенге, частных инвестиций 5,9 млрд. тенге, из них за 2 года направлено 13,3 млрд. тенге (в 2021 году – 6,6 млрд. тенге).

Кроме того, в текущем году приступили к реализации Программы развития бывших районных центров с общим объемом финансирования 4,7 млрд. тенге, в том числе в этом году 648,7 млн. тенге.

Эти две Программы, в первую очередь, направлены на создание комфортной среды проживания, решение задач в жилищно-коммунальной сфере и качества дорожно-транспортной инфраструктуры, повышение уровня жизни, формирование сети досуговых и спортивных сооружений.

Проведен средний ремонт улиц на сумму 125,5 млн. тенге (8 км дорог).

Инфраструктура

Большое внимание уделено развитию социальной, жилищно-коммунальной, транспортной инфраструктуре как основному фактору повышения уровня жизни населения.

Реализованы 8 проектов стоимостью 1 525,4 млн. тенге, с вводом 4 объектов водоснабжения.

Кроме того, за 2 года в 10 малочисленных сельских населенных пунктах установлены блочно-модульные станции на 90,3 млн.тенге, с обеспечением водоснабжения 2,5 тыс. человек.

В районе продолжается активное развитие дорожно-транспортной инфраструктуры.

В 2023 году средним и текущим ремонтом дорог охвачено более 21,8 км дорог на 580,3 млн. тенге.

1.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные сведения по изученности района, кроме гравиметрической и радиометрической изученности, приводятся с небольшими дополнениями по данным Тематической партии ЦГПЭ ПГО «Центрказгеология».

Геологическая съемка масштаба 1:200 000 на территории района проводилась в 1955-65 гг., а планомерные геологические съемки масштаба 1:50 000 ведутся с 1957 года группой геологов ЦКГУ, МГУ, МГРИ — Рыбалтовской Б. В., Асатуллаев Н. Р., Камзин В. Н., Лившин М. Б., Гаек О. И. Чуркин И. И. и другие. В результате проведенных работ к началу 70-х годов открыты десятки проявления различных полезных ископаемых, выделены свиты, расчленены фации и фазы внедрения интрузивных массивов.

С конца 70-х годов в Каркаралинском рудном районе начинается геологическое доизучение площадей и глубинное геологическое картирование.

Геологическое картирование сопровождалось комплексом наземных крупномасштабных геофизических и геологических исследовании, картировочным и поисковым бурением, горными работами и опробованием.

Поисковые и разведочные работы ведутся на участке с 1930 года. В довоенный период разведывались Кентобе-Тогайская группа железорудных месторождений, а также медных месторождений, а также медные проявления (Беркара). В результате поисково-разведочных работ, проводимых Карагайлинской ГРЭ в 1952-58 гг. было установлено наличие оруднения атасуйского типа.

В 60-х и до начала 80-х годов поиски в масштабе 1:10000 и крупнее ведутся многими организациями: ЦКГУ, ЮКГУ, І-ГГУ, 6-ГГУ, сотрудниками МГУ, МГРИ, ВСЕГЕИ, ГИН, Ан.КазССР, КазИМС и другими.

Поиски осуществляются, в основном, для выделения оруднения золотоколчеданного типа, проявлении пъезокварца и редких металлов в контактовых зонах гранитных интрузий, алунитовой минерализации. Для выявления сульфидных зон применялся метод, вызванной поляризации, а при поисках редких металлов и редких земель – радиометрические методы.

Геофизическая изученность

Аэрогеофизические работы. Аэромагнитными съемками масштаба 1:200000 и 1:100000 район работ охвачен полностью. Съемки масштаба 1:50 000 и крупнее проводятся с 50-х годов.

До 60-х годов использовалась низкоточная аппаратура и визуальная привязка наблюдений. Сейчас она потеряла свое значение.

В 70-х годах с внедрением новой аппаратуры стало возможным изучение распределения концентрации радиоактивных элементов в горных породах. Появился новый метод — комплексная аэрогамма-спектрометрическая съемка с высокой точностью масштаба 1:25 000.

Наземная магниторазведка. Магниторазведочные работы проводятся на участке с 50-60-х годов.

Электроразведка. Электроразведочные работы широко применяются с 60-х годов. Электроразведка масштаба 1:10000 в комплексе с другими методами применялись при исследовании детальных участков для уточнения геологического строения, выявления рудоконтролирующих структур и оконтуривания рудных зон.

Гравиразведка. Район работ полностью охвачен гравиметрической съемкой масштаба 1:200000. Гравиметрические работы масштаба 1:50000 проведены на перспективных участках, а также на площадях геологического доизучения и картирования.

1.3.1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

Краткие данные по стратиграфии

Геологическое строение участка довольно сложное. Большая часть изучаемой территории сложена разнообразными, в различной степени метаморфизованными палеозойскими образованиями. Кайнозойские отложения пользуются незначительным распространением. Мезозойские образования на участке не установлено.

Палеозойская группа

Ордовикская система

Развиты два отдела. На северо-западе участка обнажаются средневерхнеордовикское песчаники, алевролиты, с прослоями известняков, туфов среднего состава. Мощность толщи до 2000 м. Редкие выходы кувской свиты верхнего ордовика картируются в Предчингизской складчатой зоне на северовостоке участка. Свиту слагают туфы, яшмы, песчаники и кремнистые алевролиты, мощность до 5000 м.

Силурийская система

Нижний силур представлен двумя свитами, развит на востоке участка – карайгырская и сулысорская, терригенного состава – песчаники, алевролиты, конгломераты. Их мощность составляет, соответственно, 2400 м и 1800 м. Верхний силур распространен в пределах Успенского синклинория. Представлен - песчаники, алевролитами с прослоями известняка и туффитов. Мощность 1800 м.

Девонская система

На участке распространены все отделы. В нижнем отделе выделены две свиты — айгыржальская и бисторская. Айгыржальская свита — существенно вулканогенная — развита в Предчингизье, она сложена порфиритами среднеосновного состава и туфогенными песчаниками. Мощность свиты до 3200 м.

Каменноугольная система

Турнейский ярус слагает центральные части синклиналий, развитых в пределах Успенского синклинория и Предчингизья. Ярус слагают песчаники, алевролиты, мергели и туфы. Общая мощность до 1500 м.

Визейский ярус представлен песчаниками, конгломератами, углистыми аргиллитами. Мощность до 360 м. Развит, в основном на юге участка работ.

Каркаралинская свита. Преобладают туфы дацитового и липаритового состава. Они слагают обширные поля в Токрауском синклинории.

Пермская система

Чубарайгырская свита нижней перми выполняют внутренние части крупных вулканотектонических депресий.

Шенгельбайская свита сложена преимущественно трахилипаритами, липаритами, трахидацитами, их игноспумитами, лавами, туфами. Породы свиты образуют центральные части вулканотектонических структур. Мощность от 200 м до 1500 м.

Кайназойская группа

В древних долинах рек Шерубай-Нура, Коктал, Талды и др. вскрываются песчано-гравийные и галечниковые отложения верхнего олигоцена мощностью до 25 м, перекрытые зеленовато-серыми глинами аральской свиты, на которых лежат однородные кирпично-красные глины павлодарской свиты, мощностью до 20 м. Среди четвертичных отложений, в этих же долинах отмечаются песчано-гравийные и суглинистые осадки всех подразделений этого времени. Мощность их достигает 30 м.

Интрузивные образования

На участке работ широко развиты интрузивные образования, представляющие 6 магматических комплексов.

Балхашский комплекс нижнего карбона. Объединяет раннегерцинские интрузии Северного Прибалхашья.

Топарский гранодиорит-гранитовый комплекс. Характеризуется калиевым характером щелочности, мезоаббисальным обликом пород.

Кокдалинский габбро-диорит-гранодиоритовый комплекс структурно и пристранственно сопряжен с вулканитами калмакэмельской свиты, имея с ними ясно выраженные активные контакты.

Кокдомбакской сиенодиорит – граносиенитовый комплекс, приурочен к вулкано-тектоническим структурам, породы комплексе имеют близко поверхностный фациальный облик.

Акчатауский гранитовый комплекс объединяет плутоны лейкогранитового состава. Интрузивы комплекса тесно связаны с интрузивами топарского комплекса, сочетаясь с ними в единых полихронных плутонах.

Кызылрайский комплекс существенно калишпатовых гранитов и аляскитов. Плутоны комплекса сходи по строению с акчатаускими: догранитные дайки, плутон с 2 главными интрузивными фазами с внутриинтрузивными дифференциатами в каждой.

Тектоника

Участок работ входит в Северо-Прибалхашский геолого-геофизической район, в пределах которого он захватывает северную часть Северо-Балхашского мегасинклинория, восточные части Жаман-Сарысуйского антиклинория, Успенского синклинория, часть Предчингизской складчатой зоны.

Токрауская впадина сложена, в основном, эффузивами верхнего палеозоя: только в отдельных тектонических блоках обнажаются геосинклинальных отложения морской терригенной грувакковой формаций.

Котанэмельская впадина выполнена отложениями флишоидной формации: дацит-липаритовой, андезит-базальтовый живета и андезит-алгиолипаритовый турне-нижнего визе.

К востоку от Центрально-Казахстансокго разлома выделяется Предчингизовская складчатая зона, сложенная нижне- и среднепалеозойскими отложениями.

Каиндинская зона смятия является линейно-приразломной, образована на стыке областей разновозрастной консолидации.

Таким образом, в тектонике района преобладают разломы северовосточного направления, согласно структурами Успенской тектонической зоны.

1.4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

1.4.1. МЕТОДИКА И ОБЪЕМЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

Геологические задачи и методы их решения

Методика проведения работ разработана в соответствии с технической спецификацией, целевым назначением работ и поставленными геологическими задачами, с учетом результатов ранее проведенных.

Методика работ построена с целью подсчета запасов участка по категории C_2 и P_1 .

Основные задачи, которые будут решаться при разведке:

- оценка условий залегания;
- уточнение морфологии и строения тел полезных ископаемых;
- уточнение инженерно-геологических и гидрогеологических условий;
- оконтуривание площади месторождения в плане с подтверждением наличия промышленных концентраций на глубинах;
- оценка горно-геологических условий разработки;
- изучение вещественного состава руд;
- -подсчитаны запасы и ресурсы золоторудного поля.

Виды, примерные объемы, методы и сроки проведения геологоразведочных работ

Подготовительный период и проектирование

Подготовительные работы включает в себя составление в себя:

- анализ фондовых материалов, просмотра текста и таблиц, выборки чертежей для компьютерной обработки;
- систематизация сведений, извлеченных из источников информации, по изученности, геологическому строению района и участков, характеристике рудных тел; степени изученности участков;
 - составления электронной базы данных.

Проектирование включает в себя составление плана на проведение разведочных работ с обоснованием видов и объемов работ, финансовых затрат, составление и компьютерной обработки графических приложений.

В результате будет составлен текст и графические приложения по участку, включая обзорную карту района работ, геологическая карта района и участка, разрезы по профилям, геолого-технические наряды скважин, схема обработка проб.

Организация полевых работ и ликвидация

Организация. На участке работ будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, смена вахт будет производиться через 15 дней. Будут выполняться следующие виды работ:

- подготовительные;
- камеральные;
- поисковые маршруты;
- проходка канав;
- бороздовое опробование:
- бурение, строительство площадок для буровых скважин;
- керновое опробование;
- топогеодезические работы;
- отбор лабораторных проб;
- геологическая документация горных выработок и скважин;

- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.
- гидрогеологические исследования;
- лабораторные работы.

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период — ноябрь — март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом.

Вблизи участка будет обустроена полевая база партии с жилыми вагончиками, камеральным помещением, вагон — столовой, вагон — душевой и стоянкой автотранспорта.

Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии.

В качестве силовой установки предусматривается передвижная дизельная станция.

Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по сотовой связи.

Водоснабжение - привозное (бутилированная).

Ликвидация и рекультивация земель. Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Проектом предусматривается, что в случае продолжения поисковоразведочных работ на рудопроявлениях по истечении 3 лет или производства в дальнейшем отработки месторождения, ликвидация и рекультивация земель будет отложена на время необходимости использования этих выработок в целях детальной разведки и отработки месторождений.

Затраты на организацию полевых работ принимаются в размере 2,7 %, затраты на ликвидацию также 2.7 % от стоимости полевых работ.

Полевые работы

Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период — ноябрь — март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Текущая камеральная обработка полевых материалов проводится также в полевых условиях.

Поисковые маршруты

Одним из важных методов поисковых работ являлись специальные геологические маршруты, проводившиеся с целью визуального обнаружения рудопроявлений и других поисковых признаков - зон гидротермального изменения пород, сложных рудоперспективных геолого-структурных узлов и иных потенциально рудоносных участков.

Проведение геологических маршрутов связано также с и необходимостью проведения обследования площади для изучения текущего положения, наличия вскрытых горных выработок, карьеров, траншей, возможно не рекультивированных площадей, отвалов и т.д. Положение работ должно быть отражено в полевых

маршрутных журналах в виде зарисовок и текстового описания и также закреплено на топографических планах при проведении топографической съемки.

Маршруты будут ориентированы как вкрест простиранию геологических структур, так и продольно для прослеживания визуального опоискования отдельных важных элементов геологического строения участков, выяснения структуры рудного поля, соотношений различных фаций осадочной рудовмещающей толщи.

Оруденелые точки наблюдений опробуются штуфными пробами. При необходимости проходки канав, маркируются места заложения канав на местности и топографическом плане.

В зависимости от сложности геологического строения и перспективности тех или иных районов участков расстояние между маршрутами будет от 100 до 300м. Наблюдения будут вестись непрерывно по заранее разбитой сети. Маршрутная геологическая информация регистрируется в полевых дневниках, в необходимых случаях делаются зарисовки обнажений, схемы, разрезы.

Общий объем поисковых геологических маршрутов – 80 п.км

1.4.2 Топографо-геодезические работы

Топографо-геодезические работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования, топографической съемке поверхности участка в масштабе 1:1000 и выноске в натуру и привязке геологоразведочных скважин и канав.

Работы будут выполняться согласно требованиям «Основных положении по топографо-геодезическому обеспечению геологоразведочных работ», «Инструкция по топографической съемке».

Все перечисленные работы будут сопровождаться камеральным вычислением координат и завершатся составлением плана буровых работ.

1.4.3 Геолого-геофизические работы

Для литологического расчленения разрезов и определения пространственного положения стволов скважин предусматривается проведение в разведочных скважинах гамма-каротажа (ГК), и инклинометрии (ИК) с охватом 100%. Общий объем каротажных работ составит 1200 пог.м.

1.4.4 Горные работы

Проходка канав предусматривается для прослеживания оконтуривание рудных тел, изучения их морфологии, параметров, определения характера распределения и концентрации полезных элементов в них и границ пород слагающих с его поверхности.

Планом разведки предусматривается проходка канав по простиранию в пределах рудных тел длиной до 650 м. Сечение канав 1х1м, объем канав составит 5620 м³.

Проходка будет осуществляться механизированным способом в разрушенных скальных породах с применением экскаватора. Для опробования по коренным породам канавы очищаются вручную.

Документация горных выработок включает зарисовку полотна и стенок выработок с детальным описанием вскрытых пород, условий их залегания, взаимоотношение между собой и степени наложенных преобразований.

Засыпка канав выполняется в обязательном порядке согласно техники безопасности и для сохранения природного ландшафта. Засыпка горных выработок планируется механизированным способом. Почвенно-растительный слой

аккуратно укладывается в последнюю очередь. Ликвидация канав осуществляется после выполнения по ним всего запроектированного комплекса опробовательских работ и только по письменному распоряжению начальника участка. Геологическая документация канав выполняется в электроном и бумажном вариантах.

Места заложения канав определятся после проведения геологических маршрутов.

1.4.5 Буровые работы

Буровые работы предусматриваются для определения количественной и качественной характеристик золотосодержащего оруденения месторождения, изучения условий залегания и морфологии рудных тел и будут заключаться в проходке колонковых скважин с поверхности. Бурение будет осуществляться наклонными, под углом 60°-750 скважинами диаметром 93 мм с алмазными коронками и двойным колонковым снарядом фирмы «Boart Longier».

Уменьшение расстояния между скважинами позволит создать перекрытый разрез зон минерализации. С получением новых данных о характере и структуре проявления будут приниматься решение о концентрации объема бурения для оценки рудной зоны. С целью оценки ресурсов по категории С1 и С2, расстояния между профилями скважин будут сгущаться до 40м. Участки со слабой минерализацией или при отсутствии ее сеть скважин составит 80-40м, а внекоторых случаях скважины не будут буриться.

Всего по месторождению предусматривается бурение колонковых скважин глубиной 100-150 метров в объеме 1200 пог.м. Геологической документацией будет охвачено 1200 пог.м бурения.

Документация скважин будет заноситься в полевые журналы с зарисовкой геологической колонки, с интервалами опробования, в дальнейшем с выноской результатов опробования и методов скважинной геофизики на геологические колонки.

1.4.6 Опробование

Для изучения характера распределения полезных ископаемых и попутных компонентов, оконтуривания рудных тел, изучения минералогического состава, технологических свойств, физико-механических и прочих параметров, предусматривается систематически проводить опробование канав и керна всех скважин.

Опробование, прежде всего, подразделяется на два вида: рядовое и контрольное. В свою очередь, по способу отбора проб и осуществления опробования проектом предусматриваются следующие виды опробования: сборноштуфное опробование, бороздовое, керновое, технологическое.

Штуфное опробование также проектируется с целью изучения минералогического состава руд и петрографического исследования вмещающих пород. Эти образцы должны отбираться из обнажений в процессе поисковых маршрутов, канав при их геологическом описании и зарисовке, а также из остатков после рядового опробования керна. Из штуфных проб, кроме шлифов и аншлифов, будут сформированы пробы на инженерно-геологические исследования.

Для петрографического и минералогического изучения пород и руд в процессе проведения маршрутов и документации горных выработок, скважин предусмотрено отобрать 40 образцов.

Бороздовые пробы необходимо отбирать в канавах. По северо-западной стенке на высоте 10-15см от полотна, сплошной бороздой сечением 3х10см. Длина проб — от 1,0 до 2,0м. После зачистки полотна с помощью бульдозерного клыка

будет проходить канавка глубиной 20-30см. По одной из ее стенок будет отбираться бороздовая проба сечением 3х10см. Длина проб 1,0м. При длине пробы 1,0м средний вес 6,63 кг.

Всего отобрать 1060 бороздовых проб по канавам.

Керновое опробование Опробованию подлежат как рудные зоны, так и вмещающие слабоизмененные породы на флангах зон. Керновые пробы будут отбираться с учетом длины рейсов и литологических особенностей пород, но длина пробы не превысит 1,0 м. Керн будет распиливаться на кернорезном станке на две равные половины (по длинной оси), одна из которых будет отбираться в керновую пробу.

Вес одной керновой пробы составит 4-6 кг. Геолог должен уделять особое внимание процедуре маркировки керна для распиловки. Вдоль керна следует рисовать продольную линию пластичным мелком или маркером. Поперечную плоскость всегда следует располагать в направлении, поперечном анизотропным элементам (жилам, прожилкам, разломам и трещинам) керна, и разделять на две половины. Направление бурения скважины должно отмечаться на этой линии засечками стрелкой вниз к забою скважины и только на одной стороне керна (например, с правой стороны, если держать керн вертикально и правильно – т.е. низом керна к низу).

Результаты кернового опробования (№ пробы, интервал опробования, длина пробы и др.) заносятся в «Журнал опробования» и в базу данных в программе Excel или в других специализированных программах.

Материал керновой пробы (половина керна) взвешивается и полностью направляется на пробоподготовку.

Пробоподготовка состоит из следующих последовательных стадий: сушка проб, дробление, квартование, истирание, разделение по навескам.

Пробы, направляемые для пробоподготовки в лабораторию, должны сопровождаться документом - «Заказом (перечнем проб)». Документ передаётся в лабораторию на бумаге и в электронном виде. В документе указываются только номера проб. Документ согласовывается и подписывается представителями заказчика и исполнителя.

Все геологические пробы обрабатываются по утвержденным схемам, составленным на основании формулы:

 $Q = k \cdot d2$, где

Q - масса исходной пробы;

К - коэффициент неравномерности распределения полезных компонентов - 0,5;

d - диаметр наиболее крупных частиц в пробе.

Общий объем керновых проб будет определен по результатам совокупной мощности зон гидротермальных изменений и зон минерализации и составит не более 1540 проб.

Контроль опробования.

На внешний и внутренний контроль будет отправлено по 5% от всех рядовых проб. Общее количество контрольных проб составит— 264 шт.

Инженерно-геологические пробы будут отбираться из каждой разновидности пород. Для этих целей проектируется отобрать из горных выработок - 5 монолитных штуфных образцов с размерами по граням не менее 10х10х10 см, и 5 проб из мелкопоисковых скважин. По этим пробам и образцам будут определены основные физико-механические свойства горных пород.

Каждый образец на физико-механические исследования необходимо будет запарафинировать и направить в нерудную лабораторию.

Описание производиться в «Полевом журнале геологической документации скважины». Здесь указывается интервал рейса (от-до), его длина, выход керна, его состояние и литологическое описание вскрытых пород. При описании пород указывается их название, цвет, структура, текстура, вторичные изменения, окисленные минералы, состав и характер сульфидной минерализации, пострудные изменения, особенности их взаимоотношений.

Керн поисковых скважин должен быть сфотографирован цифровым фотоаппаратом сразу после укладки в керновые ящики и документации. Фотографии должны быть высокого качества, чтобы наглядно отображать текстурно-структурные особенности, взаимоотношения руд и вмещающих их пород. Керн должен быть сфотографирован во влажном виде.

После завершения геологической документации и фотодокументации керна проводится его обработка, отбор образцов на петрохимический и минералогический анализы в лаборатории.

Технологическое опробование необходимо для определения рациональной схемы переработки минерального сырья. Для этого необходимо определить вещественный состав руд, технологические параметры, произвести лабораторные исследования отобранных проб

Таблица 1.2 Полные сведения по видам и объёмам опробовательских работ

NºNº ⊓/⊓	Виды опробовательских работ	Един. измер.	Объём
1	Отбор керновых проб	проб	1540
2	Отбор бороздовых проб	проб	1060
3	Отбор штуфных проб	проб	40
4	Контрольное опробование	проб	264
5	Отбор технологических проб	проб кг	3 1000
6	Отбор монолитов	проб	10
7	Отбор проб воды	проб	5
8	Отбор геолого-экологических проб	проб	5

Механическая обработка проб для выполнения необходимых видов анализов будет производиться в дробильном цехе лаборатории.

Технологическое опробование

Основной целью технологического опробования, является определение вещественного состава, форм нахождения полезного компонента и вредных примесей, определение основных технологических параметров, технологическая типизация руд при отборе проб от руды и исследовании проб с целью установления технической возможности извлечения выявленных полезных ископаемых.

Для разработки принципиальной схемы, изучения технологических свойств и режимов обогащения руд, будет произведен отбор 3 технологических проб по 200 кг, общим весом проб до 600 кг. Пробы будут формироваться с рядовых проб, керна скважин и бороздовых проб.

Сводный перечень планируемых геологоразведочных работ на лицензионной площади

				Затраты на		1	год	2	год	3	год	4	год	5	год	6	год
Nº	Наименование и стоимость работ	Единицы измерени я	Объем работ	1 ед. объема, тыс.тг	Всего, тыс. тг	Объем работ	Затраты тыс.тг	Объем работ	тыс.тг	Объем работ	Затраты тыс.тг	работ	Затраты тыс.тг	работ	тыс.тг	работ	Затраты тыс.тг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Проектно-сметные работы, предполевая подготовка	мес.	5,0	1000,0	5000,0		0,0	1,0	1000,0	1,0	1000,0	1,0	1000,0	1,0	1000,0	1,0	1000,0
2	Топогеодезические работы	тыс. тнг.			755,3		755,3		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
2.1	Топографическая съемка	KB.KM	16,0	40,0	640,0	16,0	640,0										
2.2	Теодолитные ходы	П.КМ	6,5	8,5	55,3	6,5	55,3										
2.3	Привязка и вынос пунктов	пункт	8,0	7,5	60,0	8,0	60,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
3	Геологические маршруты	п.км	80,0	17,0	1360,0	80,0	1360,0										
4	Горные работы				4945,6		264,0		264,0		264,0		1760,0		1760,0		633,6
4.1	Проходка канав	куб.м	5620,0	0,9	4945,6	300,0	264,0	300,0	264,0	300,0	264,0	2000,0	1760,0	2000,0	1760,0	720,0	633,6
5	Буровые работы	тыс.тг			40800,0		2720,0		3740,0		3740,0		11900,0		13600,0		5100,0
5.1	Скважины колонкового бурения	пог. м.	1200,0	34,0	40800,0	80,0	2720,0	110,0	3740,0	110,0	3740,0	350,0	11900,0	400,0	13600,0	150,0	5100,0
6	Геофизические работы				10800,0		720,0		990,0		990,0		3150,0		3600,0		1350,0
6.1	Каротажные работы		1200,0	9,0	10800,0	80,0	720,0	110,0	990,0	110,0	990,0	350,0	3150,0	400,0	3600,0	150,0	1350,0
7	Опробование, отбор проб	тыс.тг			10771,4		245,1		282,7		285,7		3465,8		3586,0		2906,1
7.1	Керновое	проба	1200,0	2,3	2700,0	80,0	180,0	110,0	247,5	110,0	247,5	350,0	787,5	400,0	900,0	150,0	337,5
7.2	Бороздовое	проба	560,0	0,5	252,0	30,0	13,5	30,0	13,5	30,0	13,5	200,0	90,0	200,0	90,0	70,0	31,5
7.3	Штуфное	проба	20,0	0,5	9,0		0,0		0,0	5,0	2,3	5,0	2,3	5,0	2,3	5,0	2,3
7.4	Контрольное опробование	проба	178,0	0,6	97,9	11,0	6,1	14,0	7,7	14,5	8,0	55,5	30,5	60,5	33,3	22,5	12,4
7.5	Групповое	проба	445,0	0,4	178,0	27,5	11,0	35,0	14,0	36,3	14,5	138,8	55,5	151,3	60,5	56,3	22,5
7.6	Вода на СХА	проба	5,0	0,4	2,0	5,0	2,0										
7.7	Монолиты	проба	5,0	6,0	30,0	5,0	30,0										
7.8	Геолого-экологические	проба	5,0	0,5	2,5	5,0	2,5										
7.9	Технологические пробы	проб	3,0	2500,0	7500,0							1,0	2500,0	1,0	2500,0	1,0	2500,0
	· ·	КГ	600,0									200,0		200,0		200,0	
8	Обработка проб	проба	1780,0	1,3	2314,0	110,0	143,0	140,0	182,0	145,0	188,5	555,0	721,5	605,0	786,5	225,0	292,5

Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10a-56-6,11) в Карагандинской области »

9	Итого полевых геологоразведочных работ	тыс.тг			71746,3		6207,3		5458,7		5468,2		20997,3		23332,5		10282,2
10	Лабораторные работы	тыс.тг.			6649,5		556,6		767,5		720,3		1845,4		2011,6		748,1
10.1	Атомно-абсорбционный анализ	анализ	1780,0	2,1	3738,0	110,0	231,0	140,0	294,0	145,0	304,5	555,0	1165,5	605,0	1270,5	225,0	472,5
10.2	Пробирный анализ	анализ	534,0	2,5	1335,0	33,0	82,5	42,0	105,0	43,5	108,8	166,5	416,3	181,5	453,8	67,5	168,8
10.3	элемента	анализ	445,0	1,9	845,5	27,5	52,3	35,0	66,5	36,3	68,9	138,8	263,6	151,3	287,4	56,3	106,9
10.4	Минералого- петрографические исследования	анализ	10,0	30,0	280,0	5,0	140,0	5,0	140,0								
10.5	Определение физических свойств горных пород	анализ	5,0	34,4	324,0			5,0	162,0	5,0	162,0						
10.6	СХА воды	анализ	5,0	10,2	41,0	2,0	16,4			3,0	24,6						
10.7	исследования	анализ	5,0	19,2	86,0	2,0	34,4			3,0	51,6						
11	Сопутствующие работы при разведке:	тыс.тг			14636,2		1266,3		1113,6		1115,5		4283,4		4759,8		2097,6
11.1	Организация полевых работ (2,7% от полевых работ)	тыс.тг			1937,1		167,6		147,4		147,6		566,9		630,0		277,6
11.2	Ликвидация полевых работ(2,7% от полевых работ)	тыс.тг			1937,1		167,6		147,4		147,6		566,9		630,0		277,6
11.3	Строительство зданий и сооружений, технологически связанных с проведением (5% от полевых работ)	тыс.тг			3587,3		310,4		272,9		273,4		1049,9		1166,6		514,1
11.4	Транспортировка грузов и персонала (10% от полевых работ)	тыс.тг			7174,6		620,7		545,9		546,8		2099,7		2333,3		1028,2
12	Камеральные работы	тыс.тг			26500,0		40,0		40,0		40,0		1280,0		9800,0		15300,0
12.1	Обработка информации и составление годовых отчетов	тыс. т.			4000,0		40,0		40,0		40,0		1280,0		1300,0		1300,0

12.2	Составление отчета с подсчетом прогнозных ресурсов и предварительных запасов	тыс. т.		8500,0					8500,0	
	Составление отчета с подсчетом промышленных запасов	тыс. т.		14000,0						14000,0
13	Всего расходы по плану разведки	тыс. т.		151032,0	8110,1	8419,8	8384,1	30686,1	50704,0	44727,9

Участок работ располагается на 8 блоках М-43-118-(10а-5а-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10а-5б-6,11).

1.5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Разведочные работы не относятся в Объектам, на территории которых предусмотрены мероприятия по внедрению наилучших доступных технологий.

Для выполнения Правил безопасности и других нормативных документов по охране труда, противопожарной безопасности и промсанитарии будет положения о правах, обязанностях и ответственности руководящих и инженерно-технических работников за состояние охраны труда и техники безопасности. Для рабочих основных профессий будут разработаны типовые инструкции по охране труда.

Связь участка работ будет осуществляться по сотовым телефонам.

Рабочие и ИТР будут обеспечены индивидуальными средствами защиты.

Планом предусматривается комплекс мер, направленных на подготовку персонала к полевым работам, включающим инструктаж, профилактику травматизма и заболеваний, подготовку транспортных и производственных средств к проведению работ, проведение организационно-технических мероприятий по охране труда и безопасному ведению работ на рабочих местах.

Основным условием безопасного ведения работ на участках является обязательное выполнение всех требований законов РК касающихся вопросов безопасности и охраны труда.

Защита персонала от пожаров и несчастных случаев на воде решается следующим образом: всем запрещается покидать площадь проведения работ, заниматься рыбной ловлей и купаться в водохранилище и карьерах.

Буровые и опробовательские работы будут проводиться в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности при геологоразведочных работах» и «Правилами безопасности при геологоразведочных работах», введенных приказом № 86 Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан В.Божко от 24.04.2009 г. и распространяются на поиски и разведку месторождений полезных ископаемых, научно-исследовательские, инженерно-изыскательские, проектные и конструкторские работы для этих целей. На весь период работ будет составлен план мероприятий по охране труда и промышленной безопасности, пожарной безопасности в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности», «Трудового Кодекса» и Постановлений кабинета Министров РК. Бурение по степени опасности является работой повышенной опасности. Для безопасного проведения буровых работ разработан и выполняется технический регламент бурения скважин.

1.6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

1.6.1. Рекультивация нарушенных земель

Перевозка буровых агрегатов осуществляется на заранее подготовленную точку, указанную геологической службой Заказчика. Площадка для установки агрегата и размещения оборудования подготавливается бульдозером. Почва складируется отдельно от коренных пород для последующей рекультивации.

Подготовка новой точки, указанной геологической службой Заказчика, включает очистку её от мусора и разравнивание площадки бульдозером. Почва складируется отдельно от коренных пород для последующей рекультивации.

После приемки скважины Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку, а затем проводятся работы по рекультивации буровой площадки - зумпфы откачиваются и засыпаются, производится планирование площадки с уборкой от посторонних предметов. На устье скважины устанавливается пробка и предварительно изготовленная, металлическая табличка (репер) с указанием номера скважины.

Ответственность за ликвидацию скважины и рекультивацию почвы возлагается на бурового мастера.

После прекращения действия Проекта или при возврате Контрактной территории недропользователь передает Контрактную территорию в состоянии, пригодном для дальнейшего использования по прямому назначению, в соответствии с Законодательством Государства.

Любые нарушения (ухудшения) состояния окружающей среды, а также самой проектной территории во время действия Проекта восстанавливаются за счет недро-пользователя до состояния, пригодного для дальнейшего использования по прямому назначению.

При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь обязуется:

- рекультивацию участков с солончаковой поверхностью, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой осуществлять путем распланировки нарушен-ной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному;
- рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных и добычных работ, осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. При проведении вскрышных работ в ходе разработки месторождения недропользователь сохраняет пахотный слой почвы с дерновиной для дальнейшего его использования при рекультивации нарушенных Недр (СН № 1.01.001-84 п.9.14.).

<u>Ликвидация и рекультивация земель.</u> Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Проектом предусматривается, что в случае продолжения поисковоразведочных работ на рудопроявлениях по истечении 3 лет или производства в дальнейшем отработки месторождения, ликвидация и рекультивация земель будет отложена на время необходимости использования этих выработок в целях детальной разведки и отработки месторождений.

Затраты на организацию полевых работ принимаются в размере 2,7 %, затраты на ликвидацию также 2.7 % от стоимости полевых работ.

1.7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 ЭК РК в отчете о возможных воздействиях представлены обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду.

1.7.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

Основным загрязняющим веществом является: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

1.7.2. Перечень источников выбросов загрязняющих веществ

На площадке имеются временные (на период разведочных работ) источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу..

На период разведочных работ источники загрязнения:

- Буровая установка (источник 0001);
- Бензиновый генератор (источник 0002);
- Обустройство буровых площадок (источник 6001);
- Проходка отстойников (источник 6002);
- Засыпка отстойников (источник 6003);
- Горные работы (источник 6004) ;
- Заправка диз.топливом (источник 6005);
- Сварочные работы (источник 6006);
- Отбор технологической пробы (источник 6007).

Буровая установка (источник 0001)

Бурение будет осуществляться наклонными, под углом 60°-750 скважинами диаметром 93 мм с алмазными коронками и двойным колонковым снарядом фирмы «Boart Longier».

Всего по месторождению предусматривается бурение колонковых скважин глубиной 100-150 метров в объеме 1200 пог.м. Геологической документацией будет охвачено 1200 пог.м бурения.

Всего проектом предусматривается бурение 13 скважин: 2024-2026 гг – по 1 скважине в год, 2027-2028 гг – по 4 скважины в год, 2029 год – 2 скважины.

В атмосферный воздух выделяется: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид); 0328 Углерод (Сажа); 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 1301 Проп-2-ен-1-аль; 1325 Формальдегид; 2754 Углеводороды предельные С12-С19 /в пересчете на С/.

Бензиновый генератор (ист. 0002)

Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью бензинового генератора HUTER DY3000L (мощность 30кВт), установленного на расстоянии 50 метров от ближайшего вагона. Время работы в сутки 15 часов. Расход топлива 395 г/квт ч.

В атмосферный воздух выделяется: **0301 Азот (IV) оксид (Азота** диоксид); **0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)**; ; **0330 Сера диоксид**; **0337** Углерод оксид; **2704 Бензин**.

Обустройство буровых площадок (источник 6001)

Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,2 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет 10*5 = 50 м². Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0,2м*50м² = 10м³.

Всего проектом предусматривается бурение 13 скважин: 2024-2026 гг — по 1 скважине в год, 2027-2028 гг — по 4 скважины в год, 2029 год — 2 скважины.

Объем снятия ПРС с буровых площадок составит: 2024-2026 гг – по 10 м^3 в год, 2027-2028 гг – по 40 м^3 в год, 2029 год – 20 м^3 .

В атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

Проходка отстойников (источник 6002)

Для создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается отстойник, площадью 2,0х2,0 м. и глубиной 2,0 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,2м и складируется отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под отстойник: 0,2м*4м² = 0,8м³. Объем проходки отстойников: 2м*4м² = 8м³. Итого 8,8 м³ на каждый отстойник.

Объем снятия ПРС с площадок под отстойники составит: 2024-2026 гг – по 8.8 м^3 в год, 2027-2028 гг – по 35.2 м^3 в год, 2029 год – 17.6 м^3 скважины.

В атмосферный воздух выделяется: **2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).**

Засыпка отстойников (источник 6003)

После завершение буровых работ отстойники будут ликвидированы (засыпаны) – по 8,8 куб.м.

Объем засыпки отстойников для буровых площадок составит: 2024-2026 гг — по 8.8 м^3 в год, 2027-2028 гг — по 35.2 м^3 в год, 2029 год — 17.6 м^3 скважины..

В атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

Горные работы (источник 6004)

Проходка канав предусматривается для прослеживания оконтуривание рудных тел, изучения их морфологии, параметров, определения характера распределения и концентрации полезных элементов в них и границ пород слагающих с его поверхности.

Планом разведки предусматривается проходка канав по простиранию в пределах рудных тел длиной до 650 м. Сечение канав 1х1м, объем канав составит 5620 м³.

Проходка будет осуществляться механизированным способом в разрушенных скальных породах с применением экскаватора.

Горные работы будут проводиться в течение: 2024-2026 гг — по 300 м.куб, 2027-2028 гг — по 2000 м.куб., 2029 г — 720 м.куб.

В атмосферный воздух выделяется: **2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.**

Хранение ПСП и грунта (источники 6005, 6006)

Весь грунт и почвенно-растительный слой хранится отдельными открытыми складами площадью по 20 м.кв.

В атмосферный воздух выделяется: **2908 Пыль неорганическая: 70-20**% **двуокиси кремния**.

Сварочные работы (источник 6007)

Каждый буровой агрегат оборудован электросваркой марки УОНИ-13/45. Расход 10 кг/период на 1 буровой агрегат.

В атмосферный воздух выделяются: 0123 Железо оксид; 0143 Марганец и его соединения; 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0337 Углерод оксид; 0342 Фтористые газообразные соединения; 0344 фториды неорганические плохо растворимые; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Заправка диз.топливом (источник 6008)

Заправка техники будет производится передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Зправка техники дизельным топливом будет производится передвижным топливозаправщиком (источник 6005). В атмосферный воздух выделяются: 0333 Сероводород (Дигидросульфид), 2754 Углеводороды предельные С12-С19 /в пересчете на С/.

Отбор технологической пробы (источник 6009)

Для установки извлечения полезного компонента планируется произвести отбор 3 технологические пробы по 200 кг. Пробы будут отобраны и сформированы из рядовых проб в 2027, 2028, 2029 гг, по одной на каждый год.

В атмосферный воздух выделяется: **2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).**

1.8. Краткая характеристика установок очистки газов

Пылегазоулавливающее оборудование не предусмотрено.

1.9. Параметры выбросов загрязняющих веществ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в виде таблицы 3/1.

Исходные данные (г/сек, т/год), принятые для расчета нормативов предельнодопустимых выбросов, определены расчетным путем с учетом не одновременности работы оборудования и учитывая максимальный режим работы предприятия, на основании методик, приведенных в списке использованной литературы.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, принятые в проекте для расчета нормативов ПДВ на 2024 - 2029 года изменений не претерпевают.

1.10. ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ

Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК ниже представлена информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений,

с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

1.11. Перспектива развития предприятия

На период действия разработанного проекта оценки воздействия на окружающую среду реконструкции, ликвидации отдельных производств, источников выбросов, строительство новых технологических линий, расширения и введения в действие новых производств, цехов, изменения номенклатуры, предприятие не предусматривает.

1.12. Сведения о загрязняющих веществах, выбрасываемых в атмосферу

Сведения о вредных веществах, выбрасываемых в атмосферу, принимаются по проектным данным, по результатам расчетов выбросов в соответствии со «Сборником методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу включает: код вещества, наименование вещества, максимально разовую и среднесуточную предельно допустимую концентрацию (ПДК) или при отсутствии таковой ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) в мг/м³, класс опасности загрязняющего вещества, а также количество выбрасываемого вещества в т/год. В данном разделе указываются также вещества, обладающие комбинированным действием смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (эффект суммации).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу приведен в таблице 3.1.

Параметры загрязняющих веществ представлены в таблице 3.3.

1.13. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ

В таблице 1.12.2 приведены наименования источников выбросов и выделения, их параметры (высота, диаметр, скорость, объем, температура), координаты расположения (заводская система координат), качественные и количественные характеристики выбрасываемых веществ.

ЭРА v2.0 ИП Дробот M.B. Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2024-2026 гг

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		3	0.00297	0.000107	0	0.002675
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0002556	0.0000092	0	0.0092
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.150733	0.117612	4.0636	2.9403
	(4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4			3	0.1951192	0.05324195		0.88736583
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.025	0.005	0	0.1
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0501833	0.05015	1.003	1.003
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
	(516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.00003175			0.00003763
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.186994	12.795133	3.6892	4.26504433
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.0002083	0.0000075	0	0.0015
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.000917	0.000033	0	0.0011
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые /в								
	пересчете на фтор/) (615)								
	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.03	0.01		2	0.006	0.0012	0	0.12
	Акрилальдегид) (474)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05			2	0.006			0.12
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1.5		4	0.00583	1.277	0	0.85133333
1	пересчете на углерод/ (60)								
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0.0713	0.0121073	0	0.0121073

ЭРА v2.0 ИП Дробот M.B. Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2024-2026 гг

Карагандинская область, План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0.422729			
	ВСЕГО:					1.12427115	15.233291251	18	19.5185634

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на $2027-2028\ { m rr}$

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		-	суточная,		ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3		ув , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		3	0.00297	0.000107	0	0.002675
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0002556	0.0000092	0	0.0092
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.150733	0.207612	8.5065	5.1903
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.1951192	0.17024195	2.8374	2.83736583
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.025	0.02	0	0.4
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0501833	0.08015	1.603	1.603
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.00003175	0.000000527	0	0.00006588
	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.186994	12.870133	3.7086	4.29004433
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.0002083	0.0000075	0	0.0015
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.000917	0.000033	0	0.0011
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые /в								
	пересчете на фтор/) (615)								
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.03	0.01		2	0.006	0.0048	0	0.48
	Акрилальдегид) (474)								
	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05			2	0.006			0.48
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1.5		4	0.00583	1.277	0	0.85133333
	пересчете на углерод/ (60)								
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0.0713	0.0481878	0	0.0481878

ЭРА v2.0 ИП Дробот M.B. Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027-2028 гг

Карагандинская область, План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0.58788			11.5131784
	ВСЕГО:					1.28942215	15.834399817	28.2	27.7079506

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2029 год

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		-	суточная,		ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3		УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		3	0.00297	0.000107	0	0.002675
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0002556	0.0000092	0	0.0092
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.150733	0.147612	5.4598	3.6903
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.1951192	0.09224195	1.5374	1.53736583
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.025	0.01	0	0.2
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0501833	0.06015	1.203	1.203
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.00003175	0.0000003766	0	0.00004708
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.186994	12.820133	3.6957	4.27337767
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.0002083	0.0000075	0	0.0015
0342	/в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.003			0.0002003	0.0000073	O	0.0013
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.000917	0.000033	0	0.0011
0011	растворимые - (алюминия фторид,	0.2	0.00		_	0.000317	0.000000	Ŭ	0.0011
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые /в								
	пересчете на фтор/) (615)								
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.03	0.01		2	0.006	0.0024	0	0.24
	Акрилальдегид) (474)								
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.006	0.0024	0	0.24
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1.5		4	0.00583	1.277	0	0.85133333
	пересчете на углерод/ (60)								
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0.0713	0.024134	0	0.024134

ЭРА v2.0 ИП Дробот M.B. Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2029 год

Карагандинская область, План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0.50388			
	ВСЕГО:					1.20542215	15.414695867	21.7	22.0587113

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

Kapa	танд	инская область,	Шлан	развед	ки Тий на площади	ONOROE	R (MO11Y	пр тас	;)					
		Источники выделе	RNH	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих вец	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.	выброса	на н	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты	_	выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро	1 0		трубу, м3/с	пер.	/1-го кол	нца лин.	/длина, ш
			во	год			ca, M	M	M/C		oC	/центра п		площадн
			ист.									ного исто		источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровая	1	1000	Дымовая труба	0001	2	0.1	15.5	0.121737		120	107	
		установка												,
0.01			_	2600		0000		0 0 -		0 0050011		1 2 0	1.0.0	
001		Бензиновый	1	3600	Дыхательный	0002	0.5	0.05	2.7	0.0053014		130	100	
		генератор			клапан									

ля расчета нормативов ПДВ на 2024-2026 годы

	Наименование	Вещества	ффеох	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	к веществ	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	тах.степ						дос-
OFO	выбросов	газо-	8	очистки%						тиже
ка	-	очистка								ния
										ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (0.15	1232.164	0.03	2024
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.195	1601.814	0.039	2024
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.025	205.361	0.005	2024
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.05	410.721	0.01	2024
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.125	1026.804	0.025	2024
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.006	49.287	0.0012	2024
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.006	49.287	0.0012	2024
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.06	492.866	0.012	2024
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0004	75.452	0.0876	2024
						Азота диоксид) (4)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

1	_													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Обустройство буровых площадок	1		Неорганизованный источник	6001	1					88	80	1
001		Проходка отстойников	1		Неорганизованный источник	6002	1					117	119	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2024-2026 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азот (II) оксид (0.000065	12.261	0.01424	2024
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (0.0001833	34.576	0.04015	2024
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0583	10997.095	12.77	2024
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2704	Бензин (нефтяной,	0.00583	1099.710	1.277	2024
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
					0000	(60)	0 045		0 001006	0004
1					2908	Пыль неорганическая,	0.045		0.001296	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1						Пыль неорганическая,	0.0561		0.00114	2024
						содержащая двуокись	0.0001		0.00111	
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

					ки ТПИ на площади					1.1	1.0	1.0	1.4	1 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Засыпка	1	2	Неорганизованный	6003	1,					119	99	1
		отстойников			источник									
001		Горные работы (1	80	Неорганизованный	6004	1					120	100	1
		проходка канав)			источник									
001		Хранение ПСП	1	0760	Неорганизованный	6005	1					125	105	1
001		хранение псп		0700	источник	0003	Т					123	103	1
					ИСТОЧНИК									
0.01		7.7	4	0760		6006	4					100	0.0	
001		Хранение грунта	1	8760	Неорганизованный	6006	1					100	83	Ι

ля расчета нормативов ПДВ на 2024-2026 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	Пыль неорганическая,	0.1584		0.00114	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.135		0.0389	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.01392		0.439	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.01392		0.439	2024

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

ля расчета нормативов ПДВ на 2024-2026 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					0123	Железо (II, III)	0.00297		0.000107	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0002556		0.0000092	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.000333		0.000012	2024
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.0000542		0.00000195	2024
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.003694		0.000133	2024
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
						Фтористые	0.0002083		0.0000075	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
					0344	Фториды	0.000917		0.000033	
						неорганические плохо				
						растворимые - (
						алюминия фторид,				
						кальция фторид,				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

					ки ппи на площади									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Заправка дизельным топливом	1		Неорганизованный источник	6008	1					100	87	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2024-2026 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						натрия				
						гексафторалюминат) (
						Фториды				
						неорганические плохо				
						растворимые /в				
						пересчете на фтор/) (
						615)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000389		0.000014	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1						Сероводород (0.00003175		0.000000301	2024
						Дигидросульфид) (518)	0 0110		0 0001000	0004
						Алканы С12-19 /в	0.0113		0.0001073	2024
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

Kapa	танд	инская область,	Шлан	развед	ки Тий на площади	ONOROE	R (MO11Y	пр тас	;)					
		Источники выделе	RNH	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих вец	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.	выброса	на н	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты	_	выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро	1 0		трубу, м3/с	пер.	/1-го кол	нца лин.	/длина, ш
			во	год			ca, M	М	M/C		oC	/центра п		площадн
			ист.									ного исто		источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровая	1	1000	Дымовая труба	0001	2	0.1	15.5	0.121737		120	107	
		установка												,
0.01			_	2600		0000		0 0 -		0 0050011		1 2 0	1.0.0	
001		Бензиновый	1	3600	Дыхательный	0002	0.5	0.05	2.7	0.0053014		130	100	
		генератор			клапан									

ля расчета нормативов ПДВ на 2027-2028 годы

	Наименование	Вещества	ффеох	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	к веществ	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	max.cren						дос-
OPO	выбросов	газо-	용	очистки%						тиже
ка	-	очистка								ния
										ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (0.15	1232.164	0.12	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.195	1601.814	0.156	2027
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.025	205.361	0.02	2027
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.05	410.721	0.04	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.125	1026.804	0.1	2027
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.006	49.287	0.0048	2027
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.006	49.287	0.0048	2027
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.06	492.866	0.048	2027
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0004	75.452	0.0876	2027
						Азота диоксид) (4)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

Nap					ки ТПИ на площади									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00	1	Обустройство буровых площадок	1	32	Неорганизованный источник	6001	1					88	80	1
00	1	Проходка отстойников	1		Неорганизованный источник	6002	1					117	119	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2027-2028 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азот (II) оксид (0.000065	12.261	0.01424	2027
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (0.0001833	34.576	0.04015	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.0583	10997.095	12.77	2027
						углерода, Угарный				
						ras) (584)	0 00500	1000 710	1 077	0007
						Бензин (нефтяной,	0.00583	1099.710	1.277	2027
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
1					2000	(60) Пыль неорганическая,	0.045		0.00518	2027
1							0.045		0.00316	2027
						содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1						Пыль неорганическая,	0.0561		0.00456	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 001 Засыпка отстойников 1 8 Неорганизованный источник 6003 1 119 99 1	_
	5
ОТСТОЙНИКОВ ИСТОЧНИК	
001 Горные работы (1 240 Неорганизованный 6004 1 120 100 1	
проходка канав) источник	
проходка канав)	
001 Хранение ПСП 1 8760 Неорганизованный 6005 1 1 125 105 1	
источник	
001 Хранение грунта 1 8760 Неорганизованный 6006 1 1 100 83 1	

ля расчета нормативов ПДВ на 2027-2028 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	Пыль неорганическая,	0.1584		0.00456	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.3		0.259	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.01392		0.439	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1						Пыль неорганическая,	0.01392		0.439	2027

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

ля расчета нормативов ПДВ на 2027-2028 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					0123	Железо (II, III)	0.00297		0.000107	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
						Марганец и его	0.0002556		0.0000092	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
						Азота (IV) диоксид (0.000333		0.000012	2027
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.0000542		0.00000195	2027
						Азота оксид) (6)				
						Углерод оксид (Окись	0.003694		0.000133	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Фтористые	0.0002083		0.0000075	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
						Фториды	0.000917		0.000033	
						неорганические плохо				
						растворимые - (
						алюминия фторид,				
						кальция фторид,				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

Kap					ки ТПИ на площади									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00	1	Заправка дизельным топливом	1		Неорганизованный источник	6008	1					100	87	1
00	1	Отбор технологической пробы	1		Неорганизованный источник	6009	1					95	85	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2027-2028 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2908	натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, клемнезем зола, уплей	0.000389		0.000014	2027
1					0333 2754	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	0.00003175		0.000000527 0.0001878	
1					2908	пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.000151		0.00000384	2027

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

 				<u> </u>					,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 3.3

ля расчета нормативов ПДВ на 2027-2028 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

Kapa	рагандинская область, план разведки тпи на площа						R (MO11Y	пр тас	;)						
		Источники выделе	RNH	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смес			Координаты источника			
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.в	выброса	на н	карте-схе	еме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон	
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ко	нца лин.	/длина, ш	
			во	год			са,м	М	M/C		оC	/центра п	площад-	площадн	
			ист.									ного ист	очника	источни	
												X1	Y1	X2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
001		Буровая	1	1000	Дымовая труба	0001	2	0.1	15.5	0.121737		120	107		
		установка												,	
0.01			_	2600		0000		0 0-		0 0050011		1 2 0	1.0.0		
001		Бензиновый	1	3600	Дыхательный	0002	0.5	0.05	2.7	0.0053014		130	100		
		генератор			клапан			1							

ля расчета нормативов ПДВ на 2029 год

Тазоочистных установок рым пазоочистки произво отого ка по кото		Наименование газоочистных	Вещества		-	Код	Наименование	к веществ			
Прима по сокращении разоров ка произвоторов											1
ирина ого ка по сокращению выбросов дится газо- очистка кой, ваминия пиль тазо- очистки [®] мах.степ очистки [®] дос- тиже ния ния ппль 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 10 40 30 40 30 40 30 40 30	из шии	•	_				вещества	T / C	ME /IIM3	ш/поп	Гол
ого ка выбросов очистка « очистки» выбросов очистки» выбрасов очистки выбратильный выбрасов очистка очистка пижения выбрасов выбросов очистки выбрата пижения выбрасов выбрасов очистка пижения выбрасов					•			1.7 C	MI./ HM2	т/ 1.0д	
ка очистка ния ппв 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Азота диоксид (Азота диоксид (Азота оксид) (4) 0.15 1232.164 0.06 2029 2029 Уперод (Сажа, Уперод черный) (583) 0.025 205.361 0.01 2029 2029 205.361 0.01 2029 2029 2029 410.721 0.02 2029 2029 2029 410.721 0.02 2029 2029 2029 410.721 0.02 2029 <											
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		выоросов		-0	ОЧИСТКИ						
Y2 16	Kd		Очистка								
0301 Азота (IV) диоксид (Y2										1142
Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.195 1601.814 0.078 2029 Азота оксид) (6) 0328 Уплерод (Сажа, 0.025 205.361 0.01 2029 Уплерод церный) (583) 0330 Сера диоксид (0.05 410.721 0.02 2029 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Уплерод оксид (Окись 0.125 1026.804 0.05 2029 Уплерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.006 49.287 0.0024 2029 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы С12-19 / В 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С / (Уплеводороды предельные С12-С19 (В пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0304 Азот (II) оксид (0301	Азота (IV) диоксид (0.15	1232.164	0.06	2029
Азота оксид) (6) 0328 Углерод (сажа, уперод (сажа, уперод черный) (583) 0330 Сера диоксид (0.05 410.721 0.02 2029 Ангидрид сернистый, Сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись уперод, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.006 49.287 0.0024 2029 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)							Азота диоксид) (4)				
0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.025 205.361 0.01 2029						0304	Азот (II) оксид (0.195	1601.814	0.078	2029
Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /В пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (В пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)											
0330 Сера диоксид (0328		0.025	205.361	0.01	2029
Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.006 49.287 0.0024 2029 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)											
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)						0330	=	0.05	410.721	0.02	2029
IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.006 49.287 0.0024 2029 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)											
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 / В 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) помороды предельные С12-С19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) помороды предельные С12-С19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) помороды предельные С12-С19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) помороды предельные С12-С19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) помороды предельные С12-С19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)											
углерода, Угарный газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (0.006 49.287 0.0024 2029 Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы С12-19 /в 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)											
газ) (584) 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)						0337	_	0.125	1026.804	0.05	2029
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)											
Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)											
Акрилальдегид (474) 1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /В 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (В пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)						1301	<u> </u>	0.006	49.287	0.0024	2029
1325 Формальдегид (0.006 49.287 0.0024 2029 Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)											
Метаналь) (609) 2754 Алканы C12-19 /в 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)						1 205		0 000	40 007	0 0004	0000
2754 Алканы C12-19 /в 0.06 492.866 0.024 2029 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)						1325		0.006	49.287	0.0024	2029
пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)						0754		0.00	400 000	0 004	2020
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)						2/54		0.06	492.866	0.024	2029
предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)							_				
пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)											
Растворитель РПК- 265П) (10)							_				
265II) (10)							_				
						0301		0 0004	75 452	0 0876	2029
Азота диоксид) (4)						0001		0.0004	75.452	0.0070	2027

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

кара					ки ТПИ на площади									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	-	Обустройство буровых площадок	1		Неорганизованный источник	6001	1					88	80	1
001	-	Проходка отстойников	1		Неорганизованный источник	6002	1					117	119	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азот (II) оксид (0.000065	12.261	0.01424	2029
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (0.0001833	34.576	0.04015	2029
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.0583	10997.095	12.77	2029
						углерода, Угарный				
						ras) (584)	0 00500	1000 710	1 055	0000
						Бензин (нефтяной,	0.00583	1099.710	1.277	2029
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
1					2000	(60) Пыль неорганическая,	0.045		0.00259	2020
1						пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.043		0.00239	2029
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1						Пыль неорганическая,	0.0561		0.00228	2029
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

	11 ⁻ анд	З	4	развед 5	ки тии на площади 6	7	8 8	1p Tac 9	10	11	12	13	14	15
001						6003	0	9	10	11	12	119	99	13
001		Засыпка отстойников	1	4	Неорганизованный	6003	Т					119	99	1
		ОТСТОИНИКОВ			ИСТОЧНИК									
001		Горные работы (1	120	Неорганизованный	6004	1					120	100	1
		проходка канав)			ИСТОЧНИК									
001		Хранение ПСП	1	8760	Неорганизованный	6005	1					125	105	1
					источник									
														1
														1
														[
001		Хранение грунта	1	8760	Неорганизованный	6006	1					100	83	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	Пыль неорганическая,	0.1584		0.00228	2029
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.216		0.0933	2029
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.01392		0.439	2029
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.01392		0.439	2029

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

		инская область,		<u> </u>	<u> </u>	7	0		1.0	1.1	1.0	1.0	1 /	1 -
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15
001	L	Сварочные работы	1		источник	6007	1					110	85	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					0123	Железо (II, III)	0.00297		0.000107	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0002556		0.0000092	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.000333		0.000012	2029
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0000542		0.00000195	2029
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.003694		0.000133	2029
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					0342	Фтористые	0.0002083		0.0000075	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
					0344	Фториды	0.000917		0.000033	
						неорганические плохо				
						растворимые - (
						алюминия фторид,				
						кальция фторид,				

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

		MHCKAN OUNACTS,			<u>цки ТПИ на площади</u>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
003		Заправка дизельным топливом	1		Неорганизованный источник	6008	1					100	87	1
001		Отбор технологической пробы	1	10	Неорганизованный источник	6009	1					95	85	1

ля расчета нормативов ПДВ на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						натрия гексафторалюминат) (фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.000389		0.000014	2029
1					0333	казахстанских месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00003175		0.000000377	2029
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-	0.0113		0.000134	2029
1						265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.000151		0.00000384	2029

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д

					_				-						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
F	•										_				

Таблица 3.3

ля расчета нормативов ПДВ на 2029 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

1.14. РАСЧЕТ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ НДВ

1.14.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами произведен по программе "ЭРА v 3.0", которая предназначена для расчета полей концентраций и рассеивания вредных примесей в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления нормативов допустимых выбросов (НДВ), а также временно согласованных выбросов.

1.15. Проведение расчетов и определение предложений нормативов НДВ

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для нормирования величин выбросов осуществлено расчетными алгоритмами методики РНД 211.2.01.01-97 программным комплексом "Эра".

Размер основного расчетного прямоугольника установлен с учетом влияния загрязнения, расположения размеров территории предприятия.

Размер расчетного прямоугольника учитывает возможность образования максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в радиусе, соответствующем 50-ти высотам самой высокой трубы.

Критерием качества атмосферного воздуха в летнее время года на существующее положение служит соотношение См+Сф′≤ 1. Расчет фоновых концентраций Сф′ осуществляется программой «Эра».

Рельеф местности по данным инженерных изысканий ровный, отдельные изолированные препятствия (холм, гряда, уступ, горы, гребень, ложбина) отсутствуют, поэтому безразмерный коэффициент η , учитывающий влияние рельефа местности принимается равным единице. Коэффициент A, зависящий от температурной стратификации атмосферы и определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания атмосферных примесей на территории Казахстана равен 200, согласно п. 2.2 методики.

Рассеивание примесей в атмосфере осуществлялось с учетом одновременности работы оборудования в соответствии с производственными циклами. При анализе уровня загрязнения атмосферы, оцениваемого фактически по значениям ПДКм.р, использование значений ПДКс.с. вместо ПДК м.р. приводит к завышению опасности загрязнения атмосферы.

Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ не превышают ПДК. Результаты приведены в *Приложении*.

Таким образом, при всех производимых работах выполняются требования, предъявляемые к нормативному качеству атмосферного воздуха: **См+Сф**′≤ **1**.

В таблице 3.7 приведены нормативы выбросов загрязняющих веществ.

Изолинии равных концентраций загрязняющих веществ представлены в Приложении 2.

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

карагандинская область		разведки п	и на площади						
	Ho-			Норматі	ивы выбросов	хишикнгкдльг	веществ		
	мер								
Производство	NC-	существующ	ее положение						
цех, участок	точ-	на 20	24 год	на 202	24 год	на 20	25 год	на 20	26 год
	ника								
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества	poca								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Органи	зовання	ые исто	чники			
(0301) Азота (IV) диок	сид (А	Азота диоксид	į) (4)						
Блоки М-43-53	0001			0.15	0.03	0.15	0.03	0.15	0.03
	0002			0.0004	0.0876	0.0004	0.0876	0.0004	0.0876
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)							
Блоки М-43-53	0001			0.195	0.039	0.195	0.039	0.195	0.039
	0002			0.000065	0.01424	0.000065	0.01424	0.000065	0.01424
(0328) Углерод (Сажа,	Углерс	д черный) (5	83)						
Блоки М-43-53	0001			0.025	0.005	0.025	0.005	0.025	0.005
(0330) Сера диоксид (А	нгидри	д сернистый ,	Сернистый га	as, Cepa (IV)	оксид) (516)				
Блоки М-43-53	0001			0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01
	0002			0.0001833	0.04015	0.0001833	0.04015	0.0001833	0.04015
(0337) Углерод оксид (Окись	углерода, Уг	арный газ) (5	584)					
Блоки М-43-53	0001			0.125	0.025	0.125	0.025	0.125	0.025
	0002			0.0583	12.77	0.0583	12.77	0.0583	12.77
(1301) Проп-2-ен-1-аль	(Акрс	леин, Акрила	альдегид) (474	1)					
Блоки М-43-53	0001			0.006	0.0012	0.006	0.0012	0.006	0.0012
(1325) Формальдегид (М	етанал	ıь) <u>(609)</u>							
Блоки М-43-53	0001			0.006	0.0012	0.006	0.0012	0.006	0.0012
(2704) Бензин (нефтяно			/в пересчете	на углерод/	(60)				
Блоки М-43-53	0002			0.00583	1.277	0.00583	1.277	0.00583	1.277

Таблица 3.6

		год
Н	ДВ	дос-
		тиже
г/с	т/год	кин
		ндв
11	12	13
0.15	0.03	2024
0.0004	0.0876	
0.195	0.039	2024
0.000065	0.01424	2024
0.025	0.005	2024
0.05	0.01	2024
0.0001833	0.04015	2024
0.125		2024
0.0583	12.77	2024
0.006	0.0012	2024
	•	
0.006	0.0012	2024
0.00583	1.277	2024

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

2	3	4	5	6	7	8	9	10
пере	счете на С/	(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пер	ресчете (10)			
0001			0.06	0.012	0.06	0.012	0.06	0.012
1			0.6817783	14.31239	0.6817783	14.31239	0.6817783	14.31239
	Н	еорган	изовани	ные ист	очники			
окси	ды (диЖелезс	триоксид, Же			на (274)			
6007			0.00297	0.000107	0.00297	0.000107	0.00297	0.000107
соедин	ения /в пере	есчете на марг	танца (IV) ок	сид/ (327)				
6007			0.0002556	0.0000092	0.0002556	0.0000092	0.0002556	0.0000092
сид (А	зота диоксид	(4)						
6007			0.000333	0.000012	0.000333	0.000012	0.000333	0.000012
TOEA)	а оксид) (6)							
6007			0.0000542	0.00000195	0.0000542	0.00000195	0.0000542	0.00000195
идрос	ульфид) (518	3)						
6008			0.00003175	0.000000301	0.00003175	0.000000301	0.00003175	0.000000301
		арный газ) (5	84)					
6007			0.003694	0.000133	0.003694	0.000133	0.003694	0.000133
разны	е соединения	/в пересчете	е на фтор/ (6	17)				
6007			0.0002083	0.0000075	0.0002083	0.0000075	0.0002083	0.0000075
чески	е плохо раст	воримые - (ал	идотф кинимоп	д, кальция фто	орид, (615)			
6007			0.000917	0.000033	0.000917	0.000033	0.000917	0.000033
		(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пер	ресчете (10)			
6008			0.0113	0.0001073	0.0113	0.0001073	0.0113	0.0001073
		цвуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цеме	ент, (494)			
6001			0.045	0.001296	0.045	0.001296	0.045	0.001296
	ОКСИ ОКСИ 6007 ОСДИН 6007 (АЗОТ 6007 ИДРОС 6008 ОКИСЬ 6007 БРАЗНЬ 6007 ФРАЗНЬ 6007 6008 6008 6007 ФРАЗНЬ 6007 6008 6008 6007 6008 6008 6007 6008 6008 6007 6008 6007 6008 6008 6007 6008 6008 6007 6008 6008 6007 6008 6008 6008 6009 6008 6009 6008 6009 600	В пересчете на С/ 0001	В пересчете на С/ (Углеводородь 0001	В пересчете на С/ (Углеводороды предельные сорона (дижелезо триоксид, железа оксид) (воот олоо297 олоо2956 сид (Азота диоксид) (4) (воот олоо2556 сид (Азота оксид) (боот окс	Пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересионного предельные C12-C19 (в пересионного предельные C12-C19 (в пересионного предельные C12-C19 (в пересионного предельные С12-C19 (в пересионного предельные С12-C19 (в пересионного предельные С12-С19 (в пересионного предельного предельн	разные соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид) (Воло оксид) (опересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10) 0.001 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06 0.012 0.06817783 14.31239 0.6817783 14.31239 0.6817783 14.31239 0.6817783 14.31239 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.00000107 0.00000107 0.00000107 0.00000107 0.00000107 0.00000107 0.00000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.0000107 0.000000107 0.00000107 0.00000107 0.00000107 0.000000107 0.0000000000	опересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10) 0.001 0.001 0.006 0.012 0.006 0.012 0.006 0.012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.006 0.0012 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.00297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.000107 0.000297 0.0000107 0.000297 0.0000107 0.000297 0.0000107 0.000297 0.0000107 0.000297 0.0000107 0.000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000297 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000333 0.000012 0.0000331 0.00000331 0.0000

Таблица 3.6

11	12	13
0.06	0.012	2024
0.06	0.012 14.31239	
0.00297	0.000107	2024
0.0002556	0.0000092	2024
0.000333	0.000012	2024
0.0000542	0.00000195	2024
0.00003175	0.000000301	2024
0.003694	0.000133	2024
0.0002083	0.0000075	2024
0.000917	0.000033	2024
0.0113	0.0001073	2024
0.045	0.001296	2024

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6002			0.0561	0.00114	0.0561	0.00114	0.0561	0.00114
	6003			0.1584	0.00114	0.1584	0.00114	0.1584	0.00114
	6004			0.135	0.0389	0.135	0.0389	0.135	0.0389
	6005			0.01392	0.439	0.01392	0.439	0.01392	0.439
	6006			0.01392	0.439	0.01392	0.439	0.01392	0.439
	6007			0.000389	0.000014	0.000389	0.000014	0.000389	0.000014
Итого по неорганизованн	МЫ			0.44249285	0.920901251	0.44249285	0.920901251	0.44249285	0.920901251
источникам:			•		·		·		
Всего по предприятию:	·			1.12427115	15.233291251	1.12427115	15.233291251	1.12427115	15.233291251

Таблица 3.6

11	12	13
0.0561	0.00114	2024
0.1584	0.00114	2024
0.135	0.0389	2024
0.01392	0.439	2024
0.01392	0.439	2024
0.000389	0.000014	2024
0.43814195	0.920744551	
		<u>-</u> '
1.11992025	15.233134551	

ЭРА v2.0 ИП Дробот M.B. ц

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Карагандинская область, План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас)

	Но-	-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								
	мер										
Производство	NC-	сущест	-							ения	
		полох								НДВ	
цех, участок	TOY-	на 202	24 год	на 20	27 год	на 202	28 год	нд	В		
	ника		T								
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год		
загрязняющего вещества	-										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		(Орган	изован	ные ист	очники					
(0301) Азота (IV) диок	сид (А	зота диок	сид) (4)								
Блоки М-43-53	0001			0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	0.12	2027	
	0002			0.0004	0.0876	0.0004	0.0876	0.0004	0.0876	2027	
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид)	(6)								
Блоки М-43-53	0001			0.195	0.156	0.195	0.156	0.195	0.156	2027	
	0002			0.000065	0.01424	0.000065	0.01424	0.000065	0.01424	2027	
(0328) Углерод (Сажа,	Углерс	д черный)	(583)								
Блоки М-43-53	0001			0.025	0.02	0.025	0.02	0.025	0.02	2027	
(0330) Сера диоксид (А	нгидри	д сернист	ый, Сернис	стый газ, Сер	а (IV) оксид)	(516)					
Блоки М-43-53	0001			0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	2027	
	0002			0.0001833	0.04015	0.0001833	0.04015	0.0001833	0.04015	2027	
(0337) Углерод оксид (Окись	углерода,	Угарный г	as) (584)			<u>.</u>				
Блоки М-43-53	0001			0.125	0.1	0.125	0.1	0.125	0.1	2027	
	0002			0.0583	12.77	0.0583	12.77	0.0583	12.77	2027	
(1301) Проп-2-ен-1-аль	(Акро	леин, Акр	илальдегид	ι) (474)			<u>.</u>				
Блоки М-43-53	0001			0.006	0.0048	0.006	0.0048	0.006	0.0048	2027	
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	ъ) (609)									
Блоки М-43-53	0001			0.006	0.0048	0.006	0.0048	0.006	0.0048	2027	
(2704) Бензин (нефтяног	й, мал	осернисты	й) /в пере	счете на угл	ерод/ (60)						
Блоки М-43-53	0002		_	0.00583		0.00583	1.277	0.00583	1.277	2027	

Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10a-56-6,11) в Карагандинской области »

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Таблиц

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

карагандинская область,	, IIJIah	разведки	тии на пл	ощади олоков	M-43-118 (MO)	ідір тас)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(2754) Алканы С12-19 /	в пере	счете на	С/ (Углевс	дороды предел	тьные С12-С19	(в пересчет	e(10)			
Блоки М-43-53	0001			0.06	0.048	0.06	0.048	0.06	0.048	2027
Итого по организованны	M			0.6817783	14.68259	0.6817783	14.68259	0.6817783	14.68259	
источникам:										
		Н	еорга	низова	нные ис	точнин	СИ			
(0123) Железо (II, III)) окси	ды (диЖеле	езо триоко	ид, Железа он	ксид) /в пере	счете на(274)			
Блоки М-43-53	6007			0.00297	0.000107	0.00297	0.000107	0.00297	0.000107	2027
(0143) Марганец и его о		ения /в п	ересчете н		·					
Блоки M-43-53	6007			0.0002556	0.0000092	0.0002556	0.0000092	0.0002556	0.0000092	2027
(0301) Азота (IV) диоко		зота диок	сид) (4)					•		
Блоки M-43-53	6007			0.000333	0.000012	0.000333	0.000012	0.000333	0.000012	2027
(0304) Азот (II) оксид		117	(6)							
Блоки М-43-53	6007			0.0000542	0.00000195	0.0000542	0.00000195	0.0000542	0.00000195	2027
		U ± 11/	518)							
Блоки М-43-53	6008			0.00003175	0.000000527	0.00003175	0.000000527	0.00003175	0.000000527	2027
(0337) Углерод оксид (0			Угарный г	i i	Ī	Ī	i	i		
Блоки М-43-53	6007			0.003694	0.000133	0.003694	0.000133	0.003694	0.000133	2027
(0342) Фтористые газооб			ния /в пер			Ī	i	i		
Блоки М-43-53	6007			0.0002083	0.0000075	0.0002083	0.0000075	0.0002083	0.0000075	2027
(0344) Фториды неоргані		_	астворимые	i i			i i	i		
Блоки М-43-53	6007			0.000917	0.000033	0.000917	0.000033	0.000917	0.000033	2027
(2754) Алканы С12-19 /			С/ (Углевс		·		` '	•		
Блоки М-43-53	6008			0.0113	0.0001878	0.0113	0.0001878	0.0113	0.0001878	2027
(2908) Пыль неорганиче		содержаща	я двуокись					1		
Блоки М-43-53	6001			0.045	0.00518	0.045	0.00518	0.045	0.00518	2027

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Карагандинская область, План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас)

_										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6002			0.0561	0.00456	0.0561	0.00456	0.0561	0.00456	2027
	6003			0.1584	0.00456	0.1584	0.00456	0.1584	0.00456	2027
	6004			0.3	0.259	0.3	0.259	0.3	0.259	2027
	6005			0.01392	0.439	0.01392	0.439	0.01392	0.439	2027
	6006			0.01392	0.439	0.01392	0.439	0.01392	0.439	2027
	6007			0.000389	0.000014	0.000389	0.000014	0.000389	0.000014	2027
	6009			0.000151	0.00000384	0.000151	0.00000384	0.000151	0.00000384	2027
Итого по неорганизовани	НЫМ			0.60764385	1.151809817	0.60764385	1.151809817	0.60329295	1.151653117	
источникам:						·	·			
Всего по предприятию:				1.28942215	15.834399817	1.28942215	15.834399817	1.28507125	15.834243117	

Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10a-56-6,11) в Карагандинской области »

ЭРА v2.0 ИП Дробот М.В. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Карагандинская область, План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас)

карагандинская область,	IIJIAII	разведки тп	и па площади	OHOROB H 45	тто (полдтр те	10)				
	Ho-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								
	мер									
Производство	NC-	существующ	ее положение				год			
цех, участок	точ-	на 20	24 год	на 20	29 год	Н Д	Д В	дос-		
	ника							тиже		
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	кин		
загрязняющего вещества	poca							НДВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		Орган	изовань	ные ист	очники					
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	g) (4)							
Блоки М-43-53	0001			0.15	0.06	0.15	0.06	2029		
	0002			0.0004	0.0876	0.0004	0.0876	2029		
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)								
Блоки М-43-53	0001			0.195		0.195		3 2029		
	0002			0.000065	0.01424	0.000065	0.01424	2029		
(0328) Углерод (Сажа, 3	Углерс	д черный) (5	583)							
Блоки М-43-53	0001			0.025	0.01	0.025	0.01	L 2029		
(0330) Сера диоксид (Ан	нгидри	д сернистый ,	Сернистый га		оксид) (516)					
Блоки М-43-53	0001			0.05	0.02	0.05	0.02	2029		
	0002			0.0001833	0.04015	0.0001833	0.04015	2029		
(0337) Углерод оксид (0			гарный газ) (5	84)						
Блоки М-43-53	0001			0.125	0.05	0.125	0.05	2029		
	0002			0.0583	12.77	0.0583	12.77	7 2029		
(1301) Проп-2-ен-1-аль		леин, Акрила	альдегид) (474	.)						
Блоки М-43-53	0001			0.006	0.0024	0.006	0.0024	2029		
(1325) Формальдегид (Ме										
Блоки М-43-53	0001			0.006	0.0024	0.006	0.0024	2029		
(2704) Бензин (нефтяной			/в пересчете							
Блоки М-43-53	0002			0.00583	1.277	0.00583	1.277	7 2029		

Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10a-56-6,11) в Карагандинской области »

ЭPA v2.0 ИП Дробот М.В. Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Карагандинская область,	План	разведки ТП	И на площади	блоков М-43-	118 (Молдір та	ac)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)											
Блоки М-43-53	0001			0.06	0.024	0.06	0.024	2029			
Итого по организованным	N			0.6817783	14.43579	0.6817783	14.43579				
источникам:					•	·	·				
		неорга	низован	ные ис	точник	И					
(0123) Железо (II, III)	окси	ды (диЖелезс	триоксид, Же	леза оксид)	/в пересчете	на (274)					
Блоки М-43-53	6007			0.00297	0.000107	0.00297	0.000107	2029			
(0143) Марганец и его о	соедин	ения /в пере	счете на марг	анца (IV) ок	сид/ (327)						
Блоки М-43-53	6007			0.0002556	0.0000092	0.0002556	0.0000092	2029			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)								
Блоки М-43-53	6007			0.000333	0.000012	0.000333	0.000012	2029			
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)									
Блоки М-43-53	6007			0.0000542	0.00000195	0.0000542	0.00000195	2029			
(0333) Сероводород (Диз	гидрос	ульфид) (518	3)								
Блоки М-43-53	6008			0.00003175	0.0000003766	0.00003175	0.0000003766	2029			
(0337) Углерод оксид (0	Экись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)							
Блоки М-43-53	6007			0.003694	0.000133	0.003694	0.000133	2029			
(0342) Фтористые газооб	ўразны	е соединения	/в пересчете	на фтор/ (6	17)						
Блоки М-43-53	6007			0.0002083	0.0000075	0.0002083	0.0000075				
(0344) Фториды неоргани	ически	е плохо раст	воримые - (ал	идотф кинимоп	д, кальция фт	орид, (615)					
Блоки М-43-53	6007			0.000917	0.000033	0.000917	0.000033				
(2754) Алканы С12-19 /я	з пере	счете на С/	(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)					
Блоки М-43-53	6008			0.0113	0.000134	0.0113	0.000134	2029			
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	цвуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)	_				
Блоки М-43-53	6001			0.045	0.00259	0.045	0.00259	2029			

ЭРА v2.0 ИП Дробот M.B. Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6002			0.0561	0.00228	0.0561	0.00228	2029
	6003			0.1584	0.00228	0.1584	0.00228	2029
	6004			0.216	0.0933	0.216	0.0933	2029
	6005			0.01392	0.439	0.01392	0.439	2029
	6006			0.01392	0.439	0.01392	0.439	2029
	6007			0.000389	0.000014	0.000389	0.000014	2029
	6009			0.000151	0.00000384	0.000151	0.00000384	2029
Итого по неорганизован	НЫМ			0.52364385	0.9789058666	0.51929295	0.9787491666	
источникам:		•		•	•		•	
Всего по предприятию:				1.20542215	15.414695867	1.20107125	15.414539167	

1.16. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Важным фактором осуществления природоохранной деятельности является контроль за нормативными показателями на источниках выбросов загрязняющих веществ. Контроль проводится на источниках выбросов загрязняющих веществ.

За организацию контроля и своевременное предоставление отчетной документации ответственность возлагается на руководителя и ответственного за охрану окружающей среды.

1.17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ), приводящих к формированию высокого загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждения о возможном опасном росте концентрации примесей в воздухе с целью его предотвращения. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться 1.5- 2 раза.

В соответствии с «Методическими указаниями по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» при разработке мероприятий по НМУ следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций вредных веществ, что определяется расчетами полей приземных концентраций.

Существует три режима работы предприятия при НМУ.

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, в некоторых особо опасных условиях предприятиям следует полностью прекратить выбросы.

Мероприятия для первого и второго режимов носят организационнотехнический характер, их можно легко осуществить без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся следующие мероприятия общего характера:

- Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента;
- Запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- Рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимального значения;
- ■Усилить контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления;
- Интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где допускается правилами техники безопасности;
- Ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия;

- ■Принять меры по предотвращению испарения топлива;
- Ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительным выделением в атмосферу загрязняющих веществ.

1.18. Ожидаемое физическое воздействия на окружающую среду

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

1.18.1. ОЦЕНКА ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

На исследуемом участке технологическим регламентом не предусмотрены объекты с выбросами высокотемпературных смесей, поэтому тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключается.

1.18.2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Защита населения от воздействия электрического поля высоковольтных линий напряжением 220 кВ и ниже, при соблюдении правил устройства электроустановок и охраны высоковольтных электрических сетей, не требуется. Открытых распределительных сетей (ОРС) и распределительных узлов (РУ) на месторождении не будет установлено, поэтому воздействие электромагнитного поля на персонал на территории предприятия исключается.

1.18.3. ОЦЕНКА ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

От различного рода шума в настоящее время страдают многие жители городов, поселков, находящихся вблизи промышленных объектов и на осваиваемых территориях. Для многих шум является причиной нервных расстройств, нарушения сна, головных болей, повышения кровяного давления, нарушения и потери слуха. Заболевание слухового аппарата может наступить при непрерывном шуме свыше 100дБ. Поэтому оценка воздействия звукового давления на персонал, работающий на промышленных площадках и в быту, имеет важное экологическое и медикопрофилактическое значение.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам и расчетам интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивности от интенсивность фактов и зависимость продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80 дБ. При производственных работах на открытой территории шумовые нагрузки будут зависеть от ряда факторов. включающих и выше названные. Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где находится само работающее оборудование в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника метеорологических условий и т.д.

По данным исследований установлено, что высокий уровень шума наблюдается на расстоянии 1 м от источника, поэтому при работе на этих участках персонал будет обеспечиваться специальными защитными средствами.

Основными факторами шума на производственной площадке будет являться буровые станки, автотранспорт. Уровень шума, создаваемый источниками различный и составляет для:

бурового станка - 115 дБА; погрузочных машин – 105дБА; автомобилей –93дБА;

Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на промплощадке, а за пределами он не превысит допустимых показателей для работающего персонала.

1.18.4. Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- 1. транспортная;
- 2. транспортно- технологическая;
- 3. технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Все виды техники и оборудования, применяемые при разведочных не превышают допустимого уровня вибрации и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население.

1.18.5. Радиация

1.18.5.1. Радиационная обстановка территории

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Карагандинской области

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 9-ти метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка, схв. Родниковский, Каркаралинск, Сарышаган, Жана – Арка, Киевка) и на автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Караганды (ПНЗ №6).

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05 — 0,33 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма — фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Карагандинской области на 3 – х метеорологических станциях (Балхаш,

Жезказган, Караганда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3 – 2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно – допустимый уровень.

Главными источниками ионизирующего излучения радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); изготовлению ядерного топлива (урановые предприятия ПО рудники гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов (радиохимические заводы, хранилища отходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работах не предусматривается использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

Краткие выводы по оценке возможного физического воздействия на окружающую среду

При производстве всех видов работ будут применяться средства индивидуальной защиты. Уровень шумового воздействия не будет превышать ПДУ установленные в Санитарных правилах.

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05 — 0,33 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма — фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

На промышленной площадке будет вестись производственный экологический мониторинг, в процессе которого будут контролироваться физические источники загрязнения.

1.19. Ожидаемое физическое воздействия на водные ресурсы

1.19.1. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Гидрографическая сеть района развита слабо. Озера находящиеся на площади работ, большей частью имеют соленую воду. Реки имеют водосток только в весеннее время, и практически полностью пересыхают летом.

На территории отвода отсутствуют водные объекты (реки, озера), соответственно водоохранные зоны и полосы отсутствуют. По причине отсутствия водных объектов необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует.

1.19.2. Водопотребление и водоотведение

Общая численность работающих на полевых работах составит 18 человек.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут.

Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Расчетное количество питьевой воды в сутки равно:

$$V = n * N , \pi/cyT.,$$
 (2.1)

$$V = n * N * T / 1000, м3/год$$
 (2.2)

где, п - норма водопотребления, равная 25 л/сутки на человека.

N - среднее количество рабочего персонала привлеченного для осуществления работ, в сутки – 18 человек

Т - время (240 дней в год, вахтовым методом 15*15 дней)

V = 25 литров * 18 человек = 450 л/сутки / 1000 = 0,45 м³/сутки.

 $V = 0,45 \text{ м}^3/\text{сутки} * 240 дней = 108 м}^3/\text{год}.$

Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению.

Технологические нужды.

На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м³ технической воды

Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставлятся на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта.

Объем воды, необходимый для бурения скважин:

2024 год: $V = 18 \text{ м}^3$ на 1 скважину * 1 скважину = 18 м 3 /год.

2025-2026 гг: V = 18 m^3 на 1 скважину * 1 скважину = по 18 m^3 /год, с учетом оборотного водоснабжения 18 m^3 = по 0 m^3

2027 год: $V = 18 \text{ м}^3$ на 1 скважину * 4 скважины = 72 м 3 /год, с учетом оборотного водоснабжения 18 м 3 = 54 м 3

2028 год: V = 18 м^3 на 1 скважину * 4 скважины = 72 м^3 /год, с учетом оборотного водоснабжения 72 м^3 = 0 м^3

2029 год: V = 18 M^3 на 1 скважину * 2 скважины = 36 M^3 /год, с учетом оборотного водоснабжения 72 M^3 =0 M^3

Поверхностные и подземные воды. Необходимые мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод

• забор воды из естественных водоемов не планируется:

- сброс неочищенных сточных вод проводить в гидроизолированный септик, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения;
- стоянка спецтехники в полевом лагере будет оборудована водонепроницаемым покрытием и ограждена бордюрным камнем.

Основной комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения реализуется на этапе разведочных работ:

- все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода;
- заправка транспортной техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при отработке месторождения должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ только на поддонах; мойка техники только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- после завершения строительных работ: планировка и благоустройство территории во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).

Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды

Все оборудование и сооружения являются источниками загрязнения подземных вод. Однако уровень их воздействия на подземные воды существенно различается между собой.

Для предотвращения загрязнения подземных вод предпринят ряд проектных решений, обеспечивающий их безопасность.

Предлагаются следующие мероприятия, направленные на защиту подземных вод и поверхностных вод:

- При заполнении емкостей для ГСМ не допускать разливов;
- Применение надлежащих утилизаций, складирования и захоронения отходов;
- Внедрение технически обоснованных норм и нормативов водопотребления и водоотведения.

Не располагать склад ГСМ и производить заправку спецтранспорта в водооохранной зоне и полосе близлежащих водоемов.

Геологоразведочные работы будут вестись с большим вниманием к гидроэкосистеме чтобы не нарушить потоки ручейков, образующиеся при таянье снегов и при сильном дожде, на расстоянии не менее 500 м от них.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн при проведении геологоразведочных работ исключается. Работы вблизи водных объектов исключены.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое.

Непосредственного влияния на подземные воды проведение работ не оказывает.

Загрязнение подземных вод исключается, так как механические взвеси будут отсажены в процессе дренирования грунтовых вод, химические же реагенты при проведении работ не используются.

Минерализация и загрязнение подземных вод в процессе реализации проектных решений при соблюдении правил проведения геологоразведочных работ также исключаются. Условия организации труда исключают загрязнение или истощение подземных вод при ведении оценочных работ.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

1.20. Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

1.20.1.Растительный мир

Одним из важных компонентов природы является растительность, которая играет роль индикатора общего состояния экосистемы животные — растения — окружающая среда. Общеизвестно, что небольшое изменение в природных процессах, таких как, например, выпадение одного вида из биологической (пищевой цепи) неизбежно ведет к изменению структуры самой окружающей среды, то есть если происходит уничтожении одного вида растения, то происходит изменение не только во флористическом составе, но и в животном тоже, а это неизбежно отражается на состоянии самой окружающей среды.

Большое значение имеют механический состав и степень засоленности почв, ни каждое растение способно выжить в этих условиях, поэтому здесь получили распространение растения способные выжить даже на таких малопригодных почвах, сформировавшиеся в суровых аридных условиях, для чего им пришлось выработать защитные приспособления и свойства такие как:

уменьшение листовой поверхности;

диспропорция в отношении стебель: корень, в сторону увеличения корневой массы в несколько раз;

развитие мочковато-стержневой корневой системы;

более толстая кутикула;

восковой налет, опушенность;

блестящая или белесая поверхность;

высокая концентрация клеточного сока и т.д.

Одной из особенностей растительного покрова является его комплексность или неоднородность, объяснением этому может быть два фактора:

- 1. то, что одни представители растительного мира могут создавать благоприятные условия для других, такие как защита, от палящих лучей солнца, горячего ветра и.т., то есть происходит формирование растительности «оазисов», где более многочисленная травянистая растительность группируется под малочисленной высокорослой растительностью;
- 2. при жизнедеятельности норных животных, в частности грызунов, развивается сеть подземных галерей, что улучшает воздухообмен и накопление влаги, а это в свою очередь способствует локализации растительности на относительно малом пространстве.

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции.

Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеводный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25 % повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации.

На состояние растительности в процессе геологоразведочных работ на рассматриваемой территории оказывают влияние следующие факторы:

- 1. Механическое воздействие при буровых работах и при проходке шурфов;
- 2. Загрязнение растительного покрова при пылении и вследствие выбросов выхлопных газов от автотранспортных средств.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года (далее – Закон ООПТ), редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растении являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона ООПТ, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных.

Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния проектируемого объекта для хозяйственных и бытовых целей не используются.

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе намечаемой деятельности не отмечаются.

С учетом специфики намечаемой деятельности и намечаемой рекультивации земель после окончания работ на участках, воздействие намечаемой деятельности на растительный мир оценивается как умеренное (не вызывающее необратимых последствий). Изменения в растительном покрове района в зоне воздействия объекта при реализации проектных решений не прогнозируются. Проведение геологоразведочных работ на рассматриваемой территории не приведет к изменению существующего видового состава растительного мира.

Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как допустимое.

Оценка воздействия на растительность

Факторами техногенного разрушения естественных экосистем при проведении разведочных работ на участоке являются: механические повреждения, разливы ГСМ.

Механические повреждения почвенно-растительного покрова будет вызвано сетью дорог с частым давлением на него транспортных средств, бурением скважин и выемкой значительных объемов грунта. Особо интенсивно они будут проявляться на территории месторождения.

Помимо механического воздействия на растительность не исключено и химическое воздействие на растительность. При этом принципиально различают два случая:

торможение роста растений;

накопление вредных компонентов-примесей в самих растениях.

Торможение роста за счет химического воздействия экранизируется механическим воздействием.

Часто гибель растительности может происходить практически мгновенно, например, при проведении крупномасштабных земляных работ.

Весь восстановительный процесс может происходить в широких временных рамках – от 10 до 25 (30) лет, в зависимости от масштабов и характера повреждения почвенно-растительного покрова.

Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, обязаны:

1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке техникоэкономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона;

Подводя итог проведенным исследованиям, можно заключить, что от механических повреждений будут страдать все участки, где возможен проезд транспортных средств, бурение скважин.

Планируемая площадь озеленения (га) — 0,01, количество и вид деревьев — предполагается посадка 50 деревьев (тополь либо клен) на участке C33 в сторону ближайшего населенного пункта.

1.20.2.Животный мир

Фауна является типичной степной на равнинном, слабо всхолмленном сухостепном ландшафте с типчаково-ковыльной растительностью на темно каштановых и солонцеватых почвах: лисица, заяц, волк, тетерев, куропатка, лось, марал. Птицы представлены отрядами вороньих и хищников. Отряд вороньих представлен следующими видами: полевой жаворонок, черный жаворонок, степной конек, большая синица, полевой воробей, домовой воробей.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Диких животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных нет.

Использование ресурсов животного мира не предусматривается.

В соответствии со ст. 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 - деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 - мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности:

1. При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий,

мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

2. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Для минимизации негативного воздействия на животный мир при проведении работ рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- соблюдение максимально благоприятного акустического режима;
- уборка отходов производства и потребеления и своевременный вывоз на основании заключенных договоров;
- рекультивация территории, благоустройство и озеленение после завершения работ.

Во избежание негативных воздействий на животное население прилегающих к месторождению пространств необходимо проведение целого комплекса профилактических и практических мероприятий:

- Резко снизить, а затем и полностью предотвратить загрязнение почвы нефтепродуктами и другими типами промышленного загрязнения среды.
- Проводить по мере необходимости очистку почвы от нефтепродуктов, проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на участоке;
- Запретить преследование и уничтожение полезных видов животных (включая и браконьерство) путем издания соответствующего приказа по предприятию согласно законодательству по охране и использованию животного мира Казахстана;
 - Избегать уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории;
 - Сократить до минимума передвижения автотранспорта в ночное время;
- Произвести ограждение всех технологических площадок и исключить случайное попадание животных на промплощадку;
- Для защиты птиц от поражения электрическим током, применять «холостые» изоляторы;
- Запретить кормление диких животных персоналом, а также в надлежащем порядке хранить отходы, являющиеся приманкой для диких животных.

Соблюдение вышеперечисленных мер обеспечит не только защиту представителей фауны от вмешательства человека в привычную для них среду обитания, но и защитит самого человека от возможного негативного воздействия на его здоровье инфицированных животных.

Для этого рекомендуется:

использование специализированных контейнеров для ТБО, снабженными плотно закрывающимися крышками.

использование специализированных закрываемых контейнеров для сбора и хранения промышленных отходов, в т.ч. промасленной ветоши.

отходы должны удаляться специализированными предприятиями и размещаться только на специализированных полигонах соответственно Плану управления отходами предприятия.

С целью снижения негативного воздействия на объекты растительного мира от загрязнения атмосферы и почвогрунтов от стационарных и передвижных источников предприятия рекомендуется:

через обильные орошения полевых дорог и отвалов, особенно в сухой период, добиться минимальных объемов выбросов неорганической пыли.

заправка дорожно-строительной и транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при строительстве участков должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; мойка техники – только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф).

По окончанию горных работ произвести рекультивацию нарушенных земель, вывоз или захоронение в отведенных местах остатков производственных и бытовых отходов.

Рекомендуется обучение персонала правилам, направленным на сохранение биоразнообразия на проектной территории, а также информирование о наличии мест пригодных для местообитания редких и находящихся под угрозой видов флоры и фауны будет способствовать сохранению мест размножения и концентрации объектов животного мира и флоры. Проводить обязательный инструктаж работников по соблюдению специальных экологических требований и законодательства об особо охраняемых природных территориях, с росписью в специальном журнале о его получении.

Для предприятия в дальнейшем рекомендуется разработать Правила внутреннего регламента (внутреннего распорядка), для регулирования деятельности персонала по уменьшению воздействия на животный и растительный мир. Правила должны включать в себя:

ограничение на посещение сотрудниками мест произрастания редких видов флоры в сезоны их наибольшей экологической чувствительности.

запрет на проезд в несанкционированных местах.

информацию об основных и используемых полевых дорогах.

соблюдение проектных решений при использовании временных дорог.

меры по контролю шума и запылённости.

рекомендации по обращению с бытовыми и другими отходами.

меры, применяемые, в случае нарушения данных правил.

Для снижения влияния производственных работ на рассматриваемом участке на состояние млекопитающих также рекомендуется:

не допускать движение техники вне полевых, технологических дорог;

не допускать несанкционированных свалок ТБО и нахождения бродячих собак или собак на свободном выгуле на объекте;

не допускать движения автотранспорта на территории со скоростью более 60 км/ч.

Для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе;

используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.

В процессе работ запрещается:

- 1. добыча, преследование и подкормка животных, сбор растительности, вырубка деревьев;
- 2. съезд автотранспорта с технологических дорог, а также движение по территории работ вне дорожной сети;

- 3. содержание домашних собак на свободном выгуле;
- 4. складирование производственных и бытовых отходов вне специально отведенных для этого мест, предотвращающих разнос отходов (ветром, осадками) по территории заказника;
- 5. слив ГСМ и других загрязняющих веществ на дорогах и вне их, сливы производятся только в специально отведенных местах, с предотвращением попадания загрязнителей в окружающую среду (грунт, водные источники).
 - 6. несоблюдение скоростного режима.

Выполнение перечисленных мероприятий позволит значительно снизить негативное воздействие на животный мир.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что разработка месторождения окажет допустимое воздействие на животный и растительный мир.

Особо охраняемые природные территории

Зона влияния намечаемой деятельности ограничивается участком проведения работ.

Площадка проектируемых работ не располагается на территории особоохраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан на территории Карагандинской области.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Объекты культурного наследия

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (статья 10). «Осуществление архитектурной, градостроительной и строительной деятельности должно исходить из условий сохранности территорий и объектов, признанных в установленном законодательством порядке историческими, культурными ценностями и охраняемыми ландшафтными объектами.

Порядок использования земель в границах указанных зон регулируется Земельным кодексом Республики Казахстан, в соответствии с которым (статья 127) «Землями историко-культурного назначения признаются земельные участки, занятые историкокультурными заповедниками, мемориальными парками, погребениями, археологическими (городища, архитектурно-ландшафтными парками стоянки), комплексами, наскальными изображениями, сооружениями религиозного культа, полями битв и сражений». В районе проведения разведочных работ не отмечаются памятники археологического и этнографического характера.

При проведении разведочных работ, при обнаружении археологических артефактов рекомендовано приостановить работы и сообщить о находке в местные исполнительные органы.

1.21. Ожидаемое воздействие на геологическую среду (недра)

1.21.1. Геологическая характеристика района

Геологическое строение участка довольно сложное. Большая часть изучаемой территории сложена разнообразными, в различной степени метаморфизованными палеозойскими образованиями. Кайнозойские отложения пользуются незначительным распространением. Мезозойские образования на участке не установлено.

Палеозойская группа

Ордовикская система

Развиты два отдела. На северо-западе участка обнажаются средневерхнеордовикское песчаники, алевролиты, с прослоями известняков, туфов среднего состава. Мощность толщи до 2000 м. Редкие выходы кувской свиты верхнего ордовика картируются в Предчингизской складчатой зоне на северо-востоке участка. Свиту слагают туфы, яшмы, песчаники и кремнистые алевролиты, мощность до 5000 м

Силурийская система

Нижний силур представлен двумя свитами, развит на востоке участка – карайгырская и сулысорская, терригенного состава – песчаники, алевролиты, конгломераты. Их мощность составляет, соответственно, 2400 м и 1800 м. Верхний силур распространен в пределах Успенского синклинория. Представлен - песчаники, алевролитами с прослоями известняка и туффитов. Мощность 1800 м.

Девонская система

На участке распространены все отделы. В нижнем отделе выделены две свиты – айгыржальская и бисторская. Айгыржальская свита – существенно вулканогенная – развита в Предчингизье, она сложена порфиритами средне-основного состава и туфогенными песчаниками. Мощность свиты до 3200 м.

Каменноугольная система

Турнейский ярус слагает центральные части синклиналий, развитых в пределах Успенского синклинория и Предчингизья. Ярус слагают песчаники, алевролиты, мергели и туфы. Общая мощность до 1500 м.

Визейский ярус представлен песчаниками, конгломератами, углистыми аргиллитами. Мощность до 360 м. Развит, в основном на юге участка работ.

Каркаралинская свита. Преобладают туфы дацитового и липаритового состава. Они слагают обширные поля в Токрауском синклинории.

Пермская система

Чубарайгырская свита нижней перми выполняют внутренние части крупных вулканотектонических депресий.

Шенгельбайская свита сложена преимущественно трахилипаритами, липаритами, трахидацитами, их игноспумитами, лавами, туфами. Породы свиты образуют центральные части вулканотектонических структур. Мощность от 200 м до 1500 м.

Кайназойская группа

В древних долинах рек Шерубай-Нура, Коктал, Талды и др. вскрываются песчано-гравийные и галечниковые отложения верхнего олигоцена мощностью до 25 м, перекрытые зеленовато-серыми глинами аральской свиты, на которых лежат однородные кирпично-красные глины павлодарской свиты, мощностью до 20 м. Среди четвертичных отложений, в этих же долинах отмечаются песчано-гравийные и суглинистые осадки всех подразделений этого времени. Мощность их достигает 30 м.

1.21.2. Оценка воздействия намечаемой деятельности на недра

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определенной дозой условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам;
- инерционность, т. е. способность в течение определенного времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния,
- разная по времени динамика формирования компонентов полихронность. Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы;
- низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.
- В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие её свойства.

Государственный контроль за использованием и охраной недр осуществляется на всех этапах деятельности минерально-сырьевого комплекса и обеспечивает:

- соблюдение всеми недропользователями независимо от форм собственности установленного порядка пользования недрами, правил ведения государственного учета состояния недр;
- предупреждение и устранение вредного влияния горных работ на окружающую среду, здания и сооружения;
- полноту и достоверность геологической, горнотехнической и иной информации, получаемой в процессе геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых, а также соблюдения иных правил и норм, установленных законодательством Республики Казахстан.

Государственный контроль за охраной недр осуществляется Компетентными органами Республики Казахстан.

Ведомственный контроль за охраной недр, рациональным и комплексным использованием минерального сырья осуществляется должностным лицами, уполномоченными приказом по организации

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

Воздействие на недра заключается в нарушении целостности массивов горных пород при проходке горных выработок, возникновении пустотности в недрах.

Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся геологоразведочные работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда.

Для выполнения геологоразведочных работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ.

При проведении геологоразведочных работ будут извлекаться образцы горных пород в виде керна (цилиндрических столбиков). Незначительный объем вынутой горной массы и последующий тампонаж скважин не окажет заметного влияния на состояние массива горных пород.

По условиям своего месторасположения и условиям проведения геологоразведочных работ проектируемый объект не окажет влияния на условия разработки других месторождений полезных ископаемых района.

По условиям проведения геологоразведочных работ прогнозируется низкий уровень воздействия на компоненты окружающей среды, когда изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости.

Нарушенные участки земли после проведения работ подлежат рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик.

Регулирование водного режима для проектируемого объекта с учетом низкой значимости воздействия на водную и геологическую среду не требуется.

Создание режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе проведения геологоразведочных работ, также принимается нецелесообразным.

Разработка дополнительных мероприятий по охране недр не требуется.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду оценивается как допустимое.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие её свойства.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Проектом предусматривается, что в случае продолжения поисково-разведочных работ на рудопроявлениях по истечении 3 лет или производства в дальнейшем отработки месторождения, ликвидация и рекультивация земель будет отложена на время необходимости использования этих выработок в целях детальной разведки и отработки месторождений.

1.22. Ожидаемое воздействие на геологическую среду (почвы)

Рельеф района довольно разнообразен. Характерной формой рельефа является типичный мелкосопочник, представляющий собой массу не высоких пологих сглажений округлой формы сопок и холмов. Сопки и холмы обычно расположены группами, занимающими значительные площади, реже образуют гряды или располагаются одиночно.

Неотъемлемой принадлежностью мелкосопочного рельефа являются мелкие, пологие ложки, лощины и замкнутые котловины.

Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва — самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков.

При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень загрязнения почв), а также от процессов земляных работ - пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется.

При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет существенных изменений физико-химических свойств почв и направленности почвообразовательных процессов; почва сохраняет свои основные природные свойства.

При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района.

Работы по проекту предусматривается выполнить без использования, каких либо химических реагентов, загрязнение почв исключено. Ввиду гидрогеологических условий месторождения и на основании принятых технологических решений образование и сброс производственных сточных вод в окружающую среду не предусматривается, засоление и заболачивание окружающих земель не прогнозируются.

Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- максимальное сохранение плодородного слоя почвы, снятие и использование его для рекультивации нарушенных земель;
- проведение подготовительных работ на площадках с учетом соблюдения требований по снятию и складированию почвенного плодородного слоя;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
 - устройство дорожного покрытия на рабочих площадках, проездах;
 - запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
 - предупреждение разливов ГСМ.

Согласно п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- В этой связи, необходимо соблюдать требования вышеуказанной статьи Кодекса.

Оценка воздействие на земельные ресурсы и почвы

В процессе ведения разведочных работ, почвы претерпевает значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие;

Химическое воздействие на почвы могут возникнуть в результате аварийных разливах ГСМ и реагентов.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать физическое присутствие инфраструктуры, дорог и т.д.

2. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Геологоразведочные работы представляют собой длительный многоступенчатый процесс, который можно разделить на несколько крупных последовательных этапов:

- создание геологической основы для прогнозирования и поисков месторождений путем организации и проведения геолого-съемочных и геофизических работ;
- прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых о применением геологических, геофизических и геохимических методов;
- подготовка месторождений к промышленному освоению путем проведения разведочных работ с целью всестороннего изучения количества, качества и условий залегания минерального сырья;
- геологическое обслуживание эксплуатируемых месторождений путем организации рудничной или шахтной геологической службы для планирования и управления добычей минерального сырья.

На всех этапах геологоразведочные работы сопровождаются выяснением закономерностей размещения, оценкой количества и качества минерального сырья, а также оценкой экономического значения предполагаемых или выявленных месторождений полезных ископаемых.

Следовательно, основным объектом исследования в геологоразведочной отрасли являются промышленные месторождения полезных ископаемых, к которым относятся природные, а в последнее время и техногенные (созданные человеческой деятельностью) скопления минерального сырья, которые технически возможно и экономически целесообразно использовать в народном хозяйстве.

Разведка месторождений является одним из важнейших этапов геологоразведочных работ. Главная цель ее - подготовка месторождений к промышленному освоению. В процессе разведки неоднократно приходится решать практически одни и те же задачи, но на разных по размеру участках и с разной степенью детальности. В ходе разведки изучаются следующие параметры месторождений:

- форма, размеры и условия залегания тел полезных ископаемых;
- строение тел полезных ископаемых;
- количество и качество полезного ископаемого, включая его технологические свойства;
- горнотехнические и гидрогеологические условия вскрытия и эксплуатации месторождения.

Получение этих данных требует проведения соответствующих наблюдений, замеров, испытаний проб полезных ископаемых и вмещающих пород. Сложность задачи состоит в том, что месторождения неоднородны, свойства полезных ископаемых и вмещающих пород меняются в пространстве, а наблюдения над ними осуществляются в отдельных пунктах или сечениях, тогда как необходимо знать их во всем объеме месторождения. Поэтому одна из основных задач разведки состоит в изучении изменчивости оруденения и разработке методов научного прогнозирования геологических показателей в пространстве между пунктами наблюдений и по месторождению в целом.

Надежность прогнозирования, достоверность прогнозируемых показателей зависят не только от изменчивости оруденения, но и от числа пунктов наблюдений и их пространственного размещения. Отсюда возникает вторая научная задача разведки - построение разведочной системы, т.е. выбор наиболее рационального

размещения пунктов наблюдений (разведочные выработки, пробы и пр.), позволяющий при минимуме затрат осуществить достаточно надежное прогнозирование геологических показателей.

Когда изучены геологическое строение месторождения и изменчивость геологических показателей, возникает следующая задача разведки - проведение границ тел полезных ископаемых и тем самым границ месторождения. Суть дела состоит в том, что можно провести много вариантов границ между рудой и пустой породой и нужно отыскать наилучший вариант. Эта задача носит экономический характер и сводится к обоснованию кондиций - предельных требований к качеству, количеству и условиям залегания полезных ископаемых. В процессе исследования сравниваются различные варианты проведения границ между рудой и пустой породой и, исходя из экономических соображений, выбирается оптимальный вариант, который и находит выражение в кондициях.

Когда определены границы тел полезных ископаемых и они показаны на геологических чертежах (планах, разрезах, проекциях), то необходимо оценить запасы и качество полезного ископаемого с разделением по участкам, рудным телам, блокам и категориям запасов. На основе подсчета запасов решаются другие задачи технического и экономического характера: экономическая оценка месторождения, проектирование горного предприятия и планирование добычи полезного ископаемого.

Таким образом, в процессе разведки месторождения приходится решать ряд взаимосвязанных научных задач:

- получение всесторонней информации о свойствах полезного ископаемого и вмещающих пород;
 - изучение изменчивости свойств полезного ископаемого и вмещающих пород;
- анализ и обоснование разведочной системы, т.е. наиболее рационального размещения пунктов наблюдений;
- обоснование кондиций на минеральное сырье и оконтуривание тел полезных ископаемых по оптимальному варианту;
- оценка запасов и качества полезного ископаемого в блоках, рудных телах и по месторождению в целом;
- оценка экономической значимости месторождения и его отдельных участков для принятия решений о необходимости или очередности их освоения.

Перечисленные задачи приходится решать неоднократно по мере разведки, иначе говоря, разведка месторождений осуществляется методом последовательных приближений.

В ходе разведки месторождений накапливается большое количество геологической информации: результаты геологической документации разведочных выработок, данные опробования, материалы геофизических и гидрогеологических измерений и многие другие.

3. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью оценки является определить экологические изменения, которые могут возникнуть в результате деятельности и оценить значимость данных изменений. Воздействие на компоненты окружающей среды будет происходить на всех этапах работ.

Поэтому для оценки воздействия производственной деятельности предприятия можно применить полуколичественный метод воздействия. Преимуществом этого метода является широкое применение экспертных оценок, также разумное ограничение количества используемых для оценки показателей и обеспечение их сопоставимости.

Критерии оценки воздействия на природную среду представлены в таблице 14.1.

Критерии оценки воздействия на природную среду

Таблица 14.1

Простр	Интегральная оценка в баллах	
Региональный	1	
Местный	2	
Локальный	Воздействие отмечается на общей площади менее 10 км2 для площадных объектов или на удалении менее 1 км от линейного объекта	3
Воздействие отмечается на общей площади Точечный менее 1 км2 для площадных объектов или на удалении менее 100 м от линейного объекта		4
Вре	1Я	
Постоянный Продолжительность воздействия более 3 лет		1
Многолетний Продолжительность воздействия более 1 года, но менее 3 лет		2
Долговременный	Долговременный Продолжительность воздействия более 3 месяцев, но менее 1 года	
Временный	Продолжительность воздействия более 10	
	Величина (интенсивность) воздействия	
Незначительное воздействие Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости		1
Изменения в природной среде превышают Слабое пределы природной изменчивости. воздействие Природная среда полностью самовосстанавливается		2

Умеренное воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к повреждению отдельных экосистем, но природная среда сохраняет способность к полному самовосстановлению.	4

Для определения комплексного воздействия на отдельные компоненты природной среды необходимо, использовать таблицы с критериями воздействий. Комплексный балл определяется по формуле

$$O_{_{\mathrm{int}egr}}^{i}=Q_{i}^{t} imes Q_{i}^{s} imes Q_{i}^{j}$$
 где:

 $O^{i}_{_{\mathrm{integ}r}}$ —комплексный оценочный балл для заданного воздействия;

 Q_i^t – балл временного воздействия на і-й компонент природной среды;

 Q_{i}^{s} – балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды;

 Q_{i}^{j} – балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды.

Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного при расчете комплексной оценки, как показано в таблице 15.4.

В таблице 15.2 и 15.3 приведена интегральная оценка воздействия предприятия на компоненты природной и социально-экономической среды в баллах, данные которой показывают, что основное по значимости воздействие на почвы, растительность, животный мир и недра оказывает физическое присутствие объектов разведки, добычи, транспортировки и инфрастуктура. Второе по значимости влияния фактором на почвы, растительность, животный мир, а также подземные воды и недра является нарушение земель. Выбросы в атмосферу загрязняют приземный слой воздуха в пределах санитарно-защитной зоны, но их влияние на растительный и животный мир слабое. Отрицательное влияние производственной деятельности на организм человека в штатном режиме очень слабое, но при аварийных ситуациях оно может значительно увеличиться.

В данном ОВОС приняты три категории значимости воздействия - незначительное, умеренное и значительное, как показано ниже:

- **Воздействие низкой значимости** имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность \ ценность.
- **Воздействие средней значимости** может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости.

Воздействие высокой значимостиимеет место, когда превышены допустимые пределы или когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных \ чувствительных ресурсов.

Компонент		Критерий оценки	Интегральная		
окружающей среды	Тип воздействия	Интенсивность	Пространственный масштаб	Временной масштаб	оценка воздействия в баллах
Атмосферный воздух	Выбросы от технологического оборудования и автомобильного транспорта	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1
Почвы	Нарушение земель, при прокладках дорог и т.д.	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1
	Осаждение загрязняющих веществ из воздуха	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1
	Физическое присутствие временных объектов инфраструктуры.	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1
	Осаждение загрязняющих веществ из воздуха	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1
	Нарушение земель приводит к утрате мест обитания, животных и насекомых.	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1
Животный мир	Физические факторы воздействия, низкочастотный шум от техники, транспорта, огни транспорта и освещение объектов в темное время суток вызывает беспокойство животного мира и насекомых.	Незначительное (1)	Локальный (1)	Кратковременное (1)	1

Таблица 14.2 Интегральная оценка воздействия на окружающую среду

Критерий социальной	Тип воздействия	Показатель воздействия	Интегральная
и экономической сфер			оценка
Трудовая занятость	Занятость населения	Сильное +положительное	Положительное
Здоровье населения	Выбросы в атмосферу	Слабое – отрицательное воздействие на жителей близлежащих поселков	Отрицательное
	Повышение доходов населения, благотворительность	Сильное + положительное воздействие на здоровье населения области, повышения благосостояния	Положительное
Образовательная и научная сфера	Выполнение проектно- изыскательских и научно- исследовательских работ	Национальное + положительное воздействия путем активизации республиканских научно- исследовательских учреждений по тематике проекта.	Положительное
	Потребность в квалифицированных кадрах	Сильное + положительное воздействие на образовательную сферу области за счет нужды в квалифицированных кадрах.	Положительное
Экономика	Положительные результаты Национальное + положительное воздействие на при проведении работ даст национальном уровне. возможность развитию сопутствующих отраслей		Положительное
	Увеличение сборов налогов	Национальное +положительное воздействие на национальном уровне, связанное с увеличением налоговых поступлений и доли прибыли от производства	Положительное
	Развитие сферы обслуживания	Сильное + положительное воздействие на территорию области, связанное со стимуляцией деятельности сервисных компаний.	Положительное
Наземная транспортная инфраструктура	Строительство дорог	Среднее + положительное воздействие на территорию административного района, связанное с реконструкцией существующей и развитием новой транспортной инфраструктуры	Положительное

Таблица 14.3. Интегральная оценка воздействия на социально-экономическую среду

Категории воздействия, балл			Интегральна	Категории значимости		
Пространст- венный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	я оценка, балл	балл ы	Значимость	
Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительно е 1	1	1- 8	Воздействи е низкой	
Ограниченно е 2	Средней продолжительност и 2	Слабое 2	8	9- 27	значимости Воздействи е средней	
Местное 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	27		значимости Воздействи	
Регионально е 4	Многолетнее 4	Сильное 4	64	28 - 64	е высокой значимости	

Категории значимости воздействий

Вывод:Исходя из проведенной оценки и анализируя данные таблицы, можно отметить, что воздействие предприятия на окружающую среду – низкой значимости.

3.1. Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду;

вероятность и возможность наступления такого события;

потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Обзор возможных аварийных ситуаций

Основная цель в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок, снижением вероятности ошибок при проектировании работ.

При бурении скважин очень важным аспектом является своевременное выявление возможных причин аварий, разработка мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений.

Практическим инструментом исследования уровня опасностей объекта является количественный анализ риска. Суть анализа риска состоит в построении всех возможных сценариев возникновения и развития аварий и обусловленных ими чрезвычайных ситуаций, а также оценке частот и масштабов реализации каждого из построенных сценариев на конкретном объекте. Использование метода предполагает построение показателей с помощью математических моделей и репрезентативных статистических данных.

Характеристики рисков могут использоваться при разработке мероприятий по снижению степени риска возникновения аварийных выбросов, а также уменьшения вероятности ущерба по ряду рисковых факторов. Анализ последовательности нежелательных событий предрасполагает к тому, что снижения вероятности аварийного выброса можно достигнуть, в основном, за счет организации работ в соответствии с действующими правилами, инструкциями и нормами.

что Следует подчеркнуть, применяемая методология риска, анализа базирующаяся на представлении исследуемого объекта в виде технической системы, применительно к скважинам имеет существенные отличия. Так как скважина в целом представляет собой горнотехническое сооружение, имеющее две равнозначные составные части - горную и техническую отдельные конструкционные компоненты скважины, а также технология ее строительства, являются технической системой и использование методики оценки и ограничения рисков вполне Методология анализа риска скважины как горнотехнического сооружения требует детального учета факторов внешнего воздействия недр (геодинамических и геофизических природных и техногенных факторов). В связи с этим в управлении техногенным риском в бурении и эксплуатации скважин главным является не получение абсолютных величин риска, а использование системной структуры анализа для выделения основных составляющих риска проводимых работ, имеющих относительно наибольший вклад.

Оценка И ограничение рисков является важнейшими требованиями, предъявляемыми к современным промышленным установкам. Критерии рисков необходимы для введения единообразия в оценке результатов соответствующих исследований для разработки методики предотвращения аварий. Принцип «ALARP» настолько низкий, насколько это практически возможно) основополагающим принципом оценки риска, широко используемый в мировой практике.

Принцип «ALARP» заключается в признании существования двух фиксированных уровней риска:

- Верхнего уровня, характеризующегося критерием допустимости расчетной частотой событий до 1*10-3 в год, при котором риск для жизни считается неприемлемым, а принимаемые меры должны направляться на снижения риска;
- Нижнего уровня риска для жизни, характеризующего критерием допустимости расчетной частотой до 1*10-6 в год, который является общеприемлемым.

Между этими уровнями находится область, известная под названием «зона ALARP», в которой уровень риска не является слишком высоким или низким. Однако процесс снижения риска требуется рассматривать с целью выявления возможных мер по снижению уровня риска без увеличения затрат.

Обеспечение готовности к ликвидации аварий.

- В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий карьера Дрожиловское, как предприятие, имеющее опасные производственные объекты, обязано:
- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий аварийно-спасательные службы;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Краткие выводы по оценке экологических рисков

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения, проведение разведочных работ целесообразно.

Анализ риска аварий на опасных производственных объектах является составной частью управления промышленной безопасностью. Анализ риска заключается в систематическом использовании всей доступной информации для идентификации опасностей и оценки риска возможных нежелательных событий.

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие можно оценить, как низкой значимости.

4. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Возможные существенные воздействия описаны в соответсвующих разделах отчета о возможных воздействиях, оценка об экологических рисках приведена в разделе 3 отчета.

4.1. Трансграничное воздействие.

Трансграничное воздействие на окружающую среду в Республике Казахстан регулируется следующими законодательными и нормативными актами:

- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо (Финляндия), 25 февраля 1991 г.);
- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK:
- Закон Республики Казахстан от 21 октября 2000 года N 86-II ЗРК «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте»;
- Методические рекомендации по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объектов с трансграничным воздействием, Приложение 25 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 г. № 298.

В разработанном отчете трансграничное воздействие отсустствует.

5. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

5.1.1. ТЕПЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

На исследуемом участке технологическим регламентом не предусмотрены объекты с выбросами высокотемпературных смесей, поэтому тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключается.

5.1.2. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Защита населения от воздействия электрического поля высоковольтных линий напряжением 220 кВ и ниже, при соблюдении правил устройства электроустановок и охраны высоковольтных электрических сетей, не требуется. Открытых распределительных сетей (ОРС) и распределительных узлов (РУ) на месторождении не будет установлено, поэтому воздействие электромагнитного поля на персонал на территории предприятия исключается.

5.1.3. ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

От различного рода шума в настоящее время страдают многие жители городов, поселков, находящихся вблизи промышленных объектов и на осваиваемых территориях. Для многих шум является причиной нервных расстройств, нарушения сна, головных болей, повышения кровяного давления, нарушения и потери слуха. Заболевание слухового аппарата может наступить при непрерывном шуме свыше 100дБ. Поэтому оценка воздействия звукового давления на персонал, работающий на промышленных площадках и в быту, имеет важное экологическое и медикопрофилактическое значение.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам и расчетам интенсивности шума местах нахождения людей, допустимую интенсивность факто и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80 дБ. При производственных работах на открытой территории шумовые нагрузки будут зависеть от ряда факторов, включающих и выше названные. Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где находится само работающее оборудование в помещении или вне его, от наличия ограждения, места измерения относительно направленного метеорологических условий и т.д.

По данным исследований установлено, что высокий уровень шума наблюдается на расстоянии 1 м от источника, поэтому при работе на этих участках персонал будет обеспечиваться специальными защитными средствами.

Основными факторами шума на производственной площадке будет являться буровые станки, автотранспорт. Уровень шума, создаваемый источниками различный и составляет для:

бурового станка - 115 дБА; погрузочных машин – 105дБА; автомобилей –93дБА;

Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на промплощадке, а за пределами он не превысит допустимых показателей для работающего персонала.

5.1.4. Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- 1. транспортная;
- 2. транспортно- технологическая;
- 3. технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Все виды техники и оборудования, применяемые при разведке месторождения не превышают допустимого уровня вибрации и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население.

5.1.5. Радиация

5.1.5.1. Радиационная обстановка территории

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Карагандинской области

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 9-ти метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка, схв. Родниковский, Каркаралинск, Сарышаган, Жана – Арка, Киевка) и на автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Караганды (ПНЗ №6).

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05 — 0,33 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма — фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Карагандинской области на 3 – х метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3 – 2,2 Бк/м². Средняя

величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно – допустимый уровень.

Главными источниками ионизирующего излучения И радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); изготовлению ядерного топлива (урановые ПО гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов (радиохимические заводы, хранилища отходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работах не предусматривается использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

6.1. Классификация по уровню опасности и кодировка отхода

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов.

Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы.

Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов.

Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

В процессе намечаемой производственной деятельности при добычных работах предполагается образование отходов производства и отходов потребления, в том числе:

Опасные отходы – промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные аккумуляторы, промасленные фильтры;

He опасные отходы – ТБО, металлолом, отработанные автошины, отходы спецодежды;

Зеркальные: не образуются.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов. Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

6.2. Расчеты и обоснование объемов образования отходов

Расчет нормативов образования по каждому виду отхода производится в соответствии с Методическими указаниями по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления (РНД 03.3.0.4.01-96), Порядком нормирования объемов образования и размещения отходов производства (РНД 03.1.0.3.01-96) и Методическими разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 №100-п.

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства. Сконцентрированные в отвалах, хвостохранилищах, терриконах, несанкционированных свалках - отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в республике, отходы производства и потребления должны собираться, хранится, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения. Основными показателями, характеризующими воздействие образуемых и размещаемых отходов на окружающую среду, являются их состав и количество, определяющие, в свою очередь, категорию опасности (класс токсичности) отходов.

Все отходы подразделяют на бытовые и промышленные (производственные). *Промышленные* (производственные) отходы (ОП) - это остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшихся при производстве продукции или выполнении работ и утратившее полностью или частично исходные потребительские свойства.

Твердые бытовые отходы (ТБО) - совокупность твердых веществ (пластмасса, бумага, стекло, кожа и др.) и пищевых отбросов, образующихся в бытовых условиях. Бытовые отходы могут находиться как в твердом, так и жидком, реже - в газообразном состояниях.

Ремонт спецтехники будут осуществляться в ближайшем населенном пункте. При работах возможно образование следующих видов отходов:

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – данный вид отходов относится к неопасным отходам и имеют код 200301, планируется собирать в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры, и по мере накопления (не более 6 месяцев) будут вывозиться спецорганизацией для захоронения на полигоне ТБО.

Согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» № 100-п от 18.04.2008 г. (приложение №16) объем образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:

P – норма накопления отходов на одного человека в год, M^3 /год*чел. – 0.3;

М – численность персонала, 18 человек;

Ртбо — удельный вес твердо-бытовых отходов, $T/M^3 - 0.25$.

$$Q3 = 0.3*18*0.25 = 1,35$$
 т/год.

Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах. Данный вид отхода относится к зеркальному виду отходов* (опасный) и имеет код 150202, пожароопасный, твердый, не растворим в воде. Образуется в количестве -0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м³ каждый (размещение не более 6 месяцев).

Определение ориентировочного объема промасленной ветоши:

$$N = Mo + M + W$$
, где

N – норма образования промасленной ветоши, т/год

Мо – поступающее количество ветоши, т/год (≈ 0.05 т);

$$M = 0.12 * Mo$$

М – норматив содержания в ветоши масел;

$$M = 0.12 * 0.05 = 0.006T$$

W – нормативное содержание в ветоши влаги;

$$W = 0.15 * M$$

W = 0.15 * 0.006 = 0.0009T

N = 0.05 + 0.006 + 0.0009 = 0.06 TOHH.

Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), поэтому образования отходов от ремонта и ТО не планируется.

Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду

Количество отходов, которое будет образовываться на стадии разработки, определенное расчетным путем, приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Объемы образуемых отходов производства и потребления предприятия

На 2024-2029 годы

Наименование	Количество отходов, тонн
Промасленная ветошь	0,06
ТБО	1,35
ИТОГО	1,41

6.2.1. Сведения о производственном контроле при обращении с отходами

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия.

Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно. Отходы должны периодически вывозится на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон ли специализированным предприятиям, предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, оборудованных в основном в соответствии с действующими нормами и правилами.

На территории промышленной площадки предусмотрены места временного накопления (хранения) отходов, образующихся в результате производственной деятельности предприятия и подлежащих вывозу на полигоны, постоянному хранению на территории промплощадки и использованию на собственные нужды предприятия.

Контейнеры для накопления ТБО

Временно хранится в металлических контейнерах, а затем вывозятся на полигон ТБО. Контроль за состоянием контейнеров и за своевременным вывозом отходов производится экологом предприятия.

6.3. Обоснование программы управления отходами

Существующая на предприятии схема управления отходами включает в себя девять этапов технологического цикла отходов, а именно:

- 1) Образование
- 2) Сбор и/или накопление
- •ТБО складируются в передвижные малообъемные контейнеры;
- промасленная ветошь— собирается в металлические контейнеры с крышкой;
- 3) Идентификация

Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости (контейнеры, бочки, ящики) с четкой идентификацией по типу и классу опасности.

4) Сортировка (с обезвреживанием)

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) отходов.

5) Упаковка (и маркировка)

Проведение дополнительных работ по упаковке отходов не требуется, так как предприятие в основном вывозит и складирует отходы потребления (ТБО) на полигон, расположенный на территории ближайшего поселка. Производственные отходы будут сдаваться специальным организациям по договорам.

6) Транспортировка

Все промышленные отходы вывозятся только специализированным спецтранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия. Все происходит при соблюдении графика вывоза.

7) Складирование

ТБО складируются на территории предприятия в контейнеры с последующей передачей специальной организации на захоронение. Производственные отходы, временно будут складироваться на территории промплощадки предприятия, с последующей сдачей и вывозом спецорганизацией для утилизации или переработки.

8) Хранение

Продукция на данном участке не производится.

Все вывозимые отходы размещаются на соответствующих площадках для временного хранения.

9) Удаление

Система управления отходов на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения и включает в себя следующие стадии:

- занесение информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

Основными мероприятиями экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;
- снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий;
 - предотвращение смешивания различных видов отходов;
 - запрещение несанкционированного складирования отходов

Согласно п.2-1 cm.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или

самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев:
- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

6.3.1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Все образующиеся отходы будут передаваться специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации и переработки, а также для захоронения на специализированных полигонах для твердых бытовых и твердых промышленных отходов, следовательно, влияние отходов на окружающую среду следует рассматривать только от мест временного хранения отходов на объекте.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как незначительное.

6.3.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для предотвращения загрязнения территории предприятия и его объектов предусматриваются следующие мероприятия (таблица 6.2).

При выполнении намечаемой деятельности будет обеспечено соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;
- по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;
 - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;
- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства, опасных материалов хранения с гидроизоляцией площадок.

Таблица 6.2 Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

Наименование Наименование		Срок	Ожидаемая			
отхода мероприятия		выполнения	я эффективность			
По	По снижению количества образующихся отходов					
	Закупка материалов без		Уменьшение			
Все виды	тары или в таре,		объема			
отходов	подлежащей утилизации,	Постоянно	образующихся			
ОТХОДОВ	в таре многоразового		отходов тары и			
	использования		упаковки			
По организац	ии и оборудованию мест					
	отвечающих предъявлен	ным требовани	1ЯМ			
	Использование	Во время	Уменьшение			
Все виды	достаточного количества	производства	воздействия на			
отходов	специализированной	работ	окружающую среду			
	тары для отходов	paooi	окружающую среду			
	Осуществление	Перед	Исключение			
Все виды	маркировки тары для	началом	смешивания отходов			
отходов	временного накопления	производства	различного уровня			
	отходов	работ	опасности			
	По выво:	зу				
	Своевременно вывозить		Уменьшение			
Все виды	образующиеся отходы на	Постоянно	воздействия на			
отходов	оборудованные полигоны	1100107111110	окружающую среду			
	ТБО и ТПО		окружающую ороду			
	Организацио					
	Назначение	Перед				
Все виды	виды ответственных по	началом	Учет и контроль за			
отходов	обращению с отходами	производства	движением отходов			
		работ				
Все виды	Учет образования и	Постоянно	Контроль за			
отходов	движения отходов		движением отходов			
	Заключение договоров со	Перед				
Все виды	специализированными	началом	Контроль за			
отходов	предприятиями на вывоз	производства	движением отходов			
	и утилизацию отходов	работ				

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Захоронение отходов на территории разведочных работ не предусмотрено.

8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИ

Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК ниже представлена информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Залповые выбросы загрязняющих веществ на участке на период разведочных работ не предусмотрены технологическим регламентом.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ), приводящих к формированию высокого загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждения о возможном опасном росте концентрации примесей в воздухе с целью его предотвращения. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться 1.5- 2 раза.

В соответствии с «Методическими указаниями по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» при разработке мероприятий по НМУ следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций вредных веществ, что определяется расчетами полей приземных концентраций.

Существует три режима работы предприятия при НМУ.

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, в некоторых особо опасных условиях предприятиям следует полностью прекратить выбросы.

Мероприятия для первого и второго режимов носят организационнотехнический характер, их можно легко осуществить без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся следующие мероприятия общего характера:

- Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента;
- Запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- Рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе

которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимального значения;

- Усилить контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления;
- Интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где допускается правилами техники безопасности;
- Ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия;
 - Принять меры по предотвращению испарения топлива;
- В случае, если сроки планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступление НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования;
- Ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительным выделением в атмосферу загрязняющих веществ.

9. ОПИСАНИЕ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9.1. Предложения по организации мониторинга за окружающей средой Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
 - повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
 - учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля будет осуществляться на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью. В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется природопользователями.

Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение за эмиссиями у источника, для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и их изменением.

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды.

Мониторинг воздействия является обязательным в случаях:

- когда деятельность природопользователя затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
- на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
- после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться природопользователем индивидуально, а также совместно с другими природопользователями по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа производственного мониторинга разрабатывается на основе оценки воздействия намечаемых работ на окружающую среду. Продолжительность производственного мониторинга зависит от продолжительности воздействия.

Производственный мониторинг окружающей среды осуществляется производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Операционный мониторинг производится непосредственно на рабочих местах. Целью операционного мониторинга является контроль производственных процессов на соответствие проектным решениям. Контроль производится инженернотехническими работниками на участках.

Эколог предприятия получает и обрабатывает информацию по операционному мониторингу. На основе полученной информации руководитель предприятия принимает те или иные решения. Например, по корректировке нормативов эмиссий загрязняющих веществ в связи с изменением технологического процесса или увеличения производительности отдельного участка. Также на основе данных операционного мониторинга могут приниматься решения об установке, реконструкции, модернизации очистного оборудования. Информация, полученная в результате операционного мониторинга, отражается в отчете по производственному экологическому контролю.

Производственный мониторинг и измерения

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу

Можно выделить три основные функции мониторинга атмосферного воздуха:

- получение первичной информации о содержании вредных веществ в атмосферном воздухе и принятие на основе этой информации решений по предотвращению дальнейшего поступления этих веществ в воздух;
- получение вторичной информации об эффективности мероприятий, осуществленных на основе первичной информации;
- формирование исходных данных для принятия решений экономического, правового, социального и экологического характера по отношению к природопользователям, районам и регионам со сложной экологической обстановкой.

Во многих случаях мониторинг не ограничивается решением традиционных аналитических задач (чем, что и в какой мере загрязнено) и должна дать информацию для ответа на не менее важные вопросы об источниках и путях попадания загрязнителей в окружающую среду (откуда и как). В промежутке между стадиями получения первичной и вторичной информации мониторинг является своеобразным индикатором динамики изменения воздействий источников загрязнения, т.е. позволяет судить об ухудшении или улучшении экологической обстановки на каждом конкретном

объекте. С точки зрения природоохранительного законодательства, регламентация отдельных стадий мониторинга (пробоотбор, консервация и транспортировка проб, пробоподготовка, выполнение определения, обработка и выдача результатов анализа, их введение в базу, а также нормирование номенклатуры подлежащих определению вредных, в том числе токсичных, веществ и уровни их предельно допустимых концентраций (ПДК), равно как оценки предельно допустимых выбросов (ПДВ)) является юридической базой для обоснования требований к методикам анализа, аналитическим приборам и другим средствам измерения, которые следует применять для эколого-аналитического контроля.

Мониторинг атмосферного воздуха при разведочных работах будет проводиться по одному направлению:

- контроль не превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ.

План – график внутренних проверок.

В системе производственного экологического контроля важную роль играют внутренние проверки. Своевременное проведение внутренних проверок позволяет своевременно выявлять и устранять недочеты в работе, не доводя их последствия до санкций со стороны уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды.

Природопользователь принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иного разрешения.

Внутренние проверки проводятся работниками, в трудовые обязанности которого входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящиеся к охране окружающей среды;
 - выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Система внутренних проверок должна основываться на дублировании основных контролирующих функций вышестоящим ответственным лицом снизу – вверх.

Ежесменно, начальники участков и цехов, а также выделенных подразделений на местах контролируют параметры качества производства, в состав которых заложены параметры качества окружающей среды. При выявлении нарушений составляется служебная запискам на имя руководителя предприятия с указанием состава нарушения и ответственных лиц.

Протокол действий во внештатных ситуациях. При эксплуатации объектов повышенной опасности предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающих исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключать вероятность их возникновения.

В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

Исследования по атмосферному воздуху, водным ресурсам выполняются ежеквартально, исследование почвенных ресурсов необходимо проводить в 3 квартале ежегодно.

Контроль нормативов эмиссий на источниках выбросов

В соответствии с требованиями Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «16» апреля 2013 года № - 110-Ґ, предприятия, для которых установлены нормативы эмиссий, должны организовать систему контроля за их наблюдением по графику, утверждённому контролирующими органами.

В основу системы контроля положено определение величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сравнение их с нормативными величинами.

Контроль за источниками загрязнения в районе проведения буровых работ и соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов будет проводиться балансовым методом. Балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

Мониторинг почв и земельных ресурсов

При мониторинге почв, земельных ресурсов основной формой сбора являются профили, по которым будут производиться отбор проб и наблюдения специализированной организацией.

Мониторинг почв является составной частью системы производственного мониторинга, рекомендуемой для месторождения.

Оценка состояния почв осуществляется по результатам анализа направленности и интенсивности изменений, путем сравнения полученных показателей с нормативными показателями. Перед проведением работ необходимо провести визуальное обследование территории месторождений. Для исследования загрязненности территории месторождения необходим отбор проб почв по границе санитарно-защитной зоны объекта.

При отборе проб одновременно необходимо производить описание пробной площадки. Отбор проб целесообразно проводить двумя способами методом конверта и из вертикального профиля с отбором точечных проб, на всю глубину почвы.

Мониторинг почв не предусмотрен.

Мониторинг обращения с отходами

Одной из групп объектов производственного контроля на предприятии являются места накопления отходов: временное хранение отходов производства и потребления на территории участка.

Контроль за состоянием поче

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- максимальное сохранение плодородного слоя почвы, снятие и использование его для рекультивации нарушенных земель;
- проведение подготовительных работ на площадках с учетом соблюдения требований по снятию и складированию почвенного плодородного слоя;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
 - устройство дорожного покрытия на рабочих площадках, проездах;

- запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- рекультивация земель в ходе и (или) сразу после окончания добычи;
- предупреждение разливов ГСМ.

Эколог предприятия проверяет факт нарушения параметров качества окружающей среды, производит оценку ущерба и предоставляет расчеты руководителю предприятия. При возникновении более крупных происшествий с причинением вреда окружающей среды создается комиссия, в состав которой также должен входить эколог предприятия.

Согласно приложения 4 ЭК РК предусмотрены следующие мероприятия:

- Пылеподавление на технологических дорогах;
- Ликвидация и рекультивация нарушенных земель;
- Озеленение территории;
- Раздельный сбор отходов.

10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Необратимых воздействий на окружающую среду при соблюдении проектных решений не будет.

Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Проектом предусматривается, что в случае продолжения поисково-разведочных работ на рудопроявлениях по истечении 3 лет или производства в дальнейшем отработки месторождения, ликвидация и рекультивация земель будет отложена на время необходимости использования этих выработок в целях детальной разведки и отработки месторождений.

Затраты на организацию полевых работ принимаются в размере 2,7 %, затраты на ликвидацию также 2.7 % от стоимости полевых работ.

Таким образом при правильной организации ликвидации последствий деятельности, объект становится самостоятельной, локальной экосистемой, развивающей животный и растительный мир.

11. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Проектом предусматривается, что в случае продолжения поисково-разведочных работ на рудопроявлениях по истечении 3 лет или производства в дальнейшем отработки месторождения, ликвидация и рекультивация земель будет отложена на время необходимости использования этих выработок в целях детальной разведки и отработки месторождений.

Затраты на организацию полевых работ принимаются в размере 2,7 %, затраты на ликвидацию также 2.7 % от стоимости полевых работ.

12. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЙ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При выполнении «Отчета» использовались предпроектные, проектные материалы и прочая информация:

- 1. План разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков M-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), M-43-118-(10a-56-6,11) в Карагандинской области ;
 - 2. Горный отвод.

13. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

При формировании настоящего отчета о возможных воздействиях к намечаемой деятельности трудностей не возникло.

14. Краткое нетехническое резюме с обобщением информации

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

В административном отношении лицензионная площадь находится Каркаралинском районе Карагандинской области.

Площадь участка недр по Лицензии составляет 16,0 км².

Географические координаты лицензионной территории

Координаты участка							
№ угловых	Координать	Координаты северной широты			Координаты восточной долготы		
точек	градус	градус минута секунда градус минута секунд				секунда	
1	48	59	00	76	32	00	
2	48	59	00	76	36	00	
3	48	57	00	76	36	00	
4	48	57	00	76	32	00	
Общая площадь 16,0 кв.км							

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Основные задачи, которые будут решаться при разведке:

- оценка условий залегания;
- уточнение морфологии и строения тел полезных ископаемых;
- уточнение инженерно-геологических и гидрогеологических условий;
- оконтуривание площади месторождения в плане с подтверждением наличия промышленных концентраций на глубинах;
 - оценка горно-геологических условий разработки;
 - изучение вещественного состава руд;
 - -подсчитаны запасы и ресурсы золоторудного поля.

ТОО «МӨЛДІР ТАС», является обладателем Лицензии №2067-EL от «20» июля 2023 года.

Лицензия Ne2067-EL от (20)» июля 2023 года, выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательнымх лет, с момента регистрации Лицензии.

Начало работ – 2-3 квартал 2024 г.

В соответствии с Планом разведки будет производиться разведочные работы на твердые полезные ископаемые. Предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, отбор проб, опробование, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические исследования, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ.

Планируются следующие виды геологоразведочных работ: топографогеодезические, буровые работы, проходка горных выработок, лабораторные и технологические исследования, проведение камеральных работ по составлению отчета с подсчетом запасов.

Полевые работы и топографо-геодезические работы, геологическое сопровождение работ и отбор проб для исследований, камеральная обработка

полевых материалов, результатов исследований и отчет, с подсчетом прогнозных запасов будут выполнены подрядными организациями.

Комплекс технологических и лабораторных исследований будет проводиться в любой аккредитованной лаборатории, имеющей необходимые аттестаты и сертификаты.

Планом на разведку не предусматривается организация производственнобытовой базы. Количество работающих на участке составит 18 человек.

На участке работ будет создана полевая база, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, смена вахт будет производится через 15 дней. Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ:

- подготовительные;
- камеральные;
- поисковые маршруты;
- проходка канав вручную;
- бороздовое опробование;
- керновое опробование;
- топогеодезические работы;
- отбор технологических лабораторных проб;
- геологическая документация горных выработок и скважин;
- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены:

- механизированная проходка канав;
- бурение, строительство площадок для буровых скважин;
- гидрогеологические исследования;
- лабораторные работы.

Полевые работы будут производиться 250 дней в году. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из ближайшего села.

Вблизи месторождения будет обустроена полевая база партии с жилыми вагончиками, камеральным помещением, вагон — столовой, вагон — душевой и стоянкой автотранспорта.

Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по сотовой связи. Водоснабжения привозная (бутилированная).

Твердые бытовые отходы (ТБО) будут временно накапливаться в закрывающихся контейнерах объемом 1,0 м³ заводского или собственного производства, размещаемых на территории полевой базы. По мере накопления ТБО будут вывозиться собственным автотранспортом и передаваться коммунальному предприятию, занимающемуся сбором и размещением ТБО на свалках ближайших населенных пунктов.

Показатели влияния на окружающую среду определены теоретическим расчетом по информационным данным технологической программы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ для всех источников выполнен по программе ЭРА-2.0. Были рассчитаны концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций.

На исследуемом участке при проведении разведочных работ наблюдается 11 источников выбросов вредных веществ (2 организованных и 9 неорганизованных).

Расчеты производились без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ, ввиду того, что отсутствуют посты наблюдения.

Выбросы от передвижных источников (автотранспорта) проектом не нормируются, в связи с тем, что платежи за выбросы от передвижных источников производятся исходя из фактически использованного предприятием дизельного топлива и бензина.

Поисковые геологоразведочные работы в соответствии со Санитарноэпидемиологические требования к санитарно- защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. не классифицируются. Принятый расчетный размер санитарнозащитной зоны — 500 метров.

По виду хозяйственной деятельности разведочные работы, согласно Экологического Кодекса РК относятся ко 2 категории опасности предприятия (п.7.12 Раздел 2 Приложение 2). Согласно пп.2.3 п.2 Раздела 2 Приложения 1 Эколологического кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ, не превышают ПДК.

Разведочные работы на территории площади блоков в Карагандинской области согласно расчету сметной стоимости рассчитаны на 6 лет. Выбросы от источников загрязнения производились на 2024-2029 гг.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-43-118-(10a-5a-8,9,10,13,14,15), М-43-118-(10a-56-6,11) в Карагандинской области » выполнен с целью сокращения негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства Республики Казахстан.

В настоящем проекте рассмотрены и даны оценки воздействия технологических процессов на компоненты окружающей среды.

На исследуемом участке при проведении разведочных работ наблюдается 11 источников выбросов вредных веществ (2 организованных и 9 неорганизованных).

Разведочные работы на территории площади блоков Карагандинской области согласно расчету сметной стоимости рассчитаны на 6 лет. Выбросы от источников загрязнения производились на 2024-2029 гг.

Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ и ЖЗ, не превышают ПДК.

Промплощадка будет обеспечиваться привозной хоз.бытовой. Для питья предусматривается привозная вода.

В результате деятельности предприятия образуются отходы производства и потребления. Все отходы по мере накопления вывозятся на полигоны согласно договора.

Воздействие на окружающую среду оценивается как местное и кратковременное и компенсируется природоохранными мероприятиями, платежами.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- 1. Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ. Новосибирск, 1987.
- 2.Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 3. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. МООС РК, 2010 г.
- 4.Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, С-П, 2000.
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С.-Пб., 2002, 127 с.
- 6.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. К приказу и.о. министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 11 декабря 2013 года №379.
- 7. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами, Алматы, 1996 г.
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. С.-Пб., 2001.
- 9. РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Астана, 2005 г., 56 с.
- 10. Методика расчета загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. (утв.18.04.2008 года №100-п, Приложение 11)
- 11. РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Алматы, 1997, 93 с.
- 12. РНД 211.2.02.02-97. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Алматы, 1997.
- 13. ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
- 14. Инструкция по нормированию выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. № 340-П, от 19.12.01.
- 15. Типовая инструкция по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности. ГТО им. Воейкова. Л., 1986, 25 с.
- 16. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Приложение № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100 –п
- 17. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД.52.04.52-85, Л., Гидрометеоиздат, 1987, 52 с.
- 18. РНД 1.01.03-94. Правила охраны поверхностных вод республики Казахстан, Алматы: Минэкобиоресурсов РК,1994.
- 19. ГОСТ 17.4.4.02-84. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.
- 20. ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.
- 21. РНД 03.1.0.3.01-96. Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства. Алматы: Минэкобиоресурсов, Казмеханобр, 1995.

- 22. РНД 03.0.0.2.01-96. Классификатор токсичных промышленных отходов производства предприятий Республики Казахстан. Алматы: Минэкобиоресурсов, Казмеханобр, 1996.
- 23. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 24. РНД 03.3.0.4.01-96. Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления. Алматы: Минэкобиоресурсов, Казмеханобр, 1997.
- 25. СП 2.6.1.758-99. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). Алматы: Агентство по делам здравоохранения РК, 2000.
- 26. СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоне производственных объектов», утверждены Приказом министра национальной экономики РК от 20 марта 2015 года №237
- 27. СНиП РК 4.01-41-2006

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТЫ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

На 2024-2026 гг.

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба Источник выделения N 0001 01, Буровая установка Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, BS = 18 Годовой расход дизельного топлива, т/год, BG = 1

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=30 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 30/3600=0.15$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 30/10^3=0.03$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=1.2 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 1.2/3600=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 1.2/10^3=0.0012$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=39 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 39/3600=0.195$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 39/10^3=0.039$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=10 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 10/3600=0.05$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 10/10^3=0.01$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E={f 25}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 25/3600=0.125$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 25/10^3=0.025$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=12 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 12/3600=0.06$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 12/10^3=0.012$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=1.2 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 1.2/3600=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 1.2/10^3=0.0012$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=5 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 5/3600=0.025$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=1\cdot 5/10^3=0.005$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1500000	0.0300000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1950000	0.0390000
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0250000	0.0050000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0500000	0.0100000
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1250000	0.0250000
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0060000	0.0012000
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0060000	0.0012000
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0600000	0.0120000
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 0002, Дыхательный клапан Источник выделения N 0002 01, Бензиновый генератор

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	КМ	мин	КМ	км	мин	
100	1	1.00	1			9999			30	
<i>3B</i>	Mxx,	,	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	4 .	г/км							
0337	3.5	14	.85	0.0583			3.5			
2704	0.35	2.	25	0.00583			0.35			
0301	0.03	0.	24	0.0004			0.024			
0304	0.03	0.	24	0.00006	5		0.0039			
0330	0.011	0.	071	0.00018	33		0.011			

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,
cym	шт		иm.	км	КМ	мин	км	км	мин
100	1	1.	00	-		9999			30
•									
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml,		г/c			т/год	
	г/м	ин	г/км						
0337	3.5		13.2	0.0583			3.5		
2704	0.35	5	1.7	0.00583			0.35		
0301	0.03	3	0.24	0.0004			0.024		
0304	0.03	3	0.24	0.00006	5		0.0039		
0330	0.01	1	0.063	0.00018	33		0.011		

Выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = -17

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
165	1	1.00	1			9999			30	
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	н	г/км							
0337	3.5	16	.5	0.0583			5.77			
2704	0.35	2.	5	0.00583			0.577			
0301	0.03	0.	24	0.0004			0.0396			
0304	0.03	0.	24	0.00006	5		0.00644			
0330	0.011	. 0.	079	0.00018	33		0.01815			

ИТОГО ВЫБРОСЫ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004000	0.0876000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000650	0.0142400
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	0.0001833	0.0401500
	(IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0583000	12.7700000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.0058300	1.2770000
	(60)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 6001 01, Обустройство буровых площадок

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 4.9

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 4.9

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=3.375

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 3.375 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.045$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 8

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 3.375 \cdot 8 = 0.001296$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Обустройство буровых площадок

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:		
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,045	0,001296
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 6002 01, Проходка отстойников

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL=8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.2

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 7

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.4}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=2.97

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2.97 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0561$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 8

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 2.97 \cdot 8 = 0.00114$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Проходка отстойников

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,0561	0,00114
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 6003 01, Засыпка отстойников

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 4.9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 11.88

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 7), B=0.4

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot$

 $10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 11.88 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.1584$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 2

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot$

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 11.88 \cdot 0.4 \cdot 2 = 0.00114$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.1584

Валовый выброс , $\tau/$ год , M = 0.00114

Итого выбросы от источника выделения: 001 Засыпка отстойников

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	•	0,00114

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, Горные работы (проходка канав)

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL=8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $\boldsymbol{\mathit{B}} = \boldsymbol{0.4}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=10.125

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10.125 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.135$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 80

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 10.125 \cdot 80 = 0.0389$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Горные работы (проходка канав)

K	Од	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:		
		70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	0,135	0,0389
29	908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
		зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
		месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 01, Хранение ПСП

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $\mathit{GC} = \mathit{K3} \cdot \mathit{K4} \cdot \mathit{K5} \cdot \mathit{K6} \cdot \mathit{K7} \cdot \mathit{Q} \cdot \mathit{F}$

 $= 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 = 0.01392$

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$

 $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 0.439$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.01392

Валовый выброс , т/год , M = 0.439

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение ПСП

ИП Дробот М.В.

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:		_
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,01392	0,439
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник Источник выделения N 6006 01, Хранение грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение N11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 N100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F$

$= 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 = 0.01392$

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$

 $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 0.439$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.01392

Валовый выброс , т/год , M = 0.439

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение грунта

Код	П	римесь	Выброс г	г/с Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,439	
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		ì
	месторождений) (494)		i

```
Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас) Источник загрязнения N 6007, Источник выделения N 6007 01, Сварочные работы
```

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45 Расход сварочных материалов, кг/год, $\pmb{B} = \pmb{10}$ Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $\pmb{BMAX} = \pmb{1}$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 16.31 в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/</u> (274)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10.69 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 10 / 10^6 = 0.000107 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 1 / 3600 = 0.00297
```

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.92 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 10 / 10^6 = 0.0000092 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 1 / 3600 = 0.0002556
```

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.4 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 10 / 10^6 = 0.000014 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 1 / 3600 = 0.000389
```

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция</u> фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.75 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 10 / 10^6 = 0.0000075 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 1 / 3600 = 0.0002083
```

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 10 / 10^6 = 0.000012$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.000333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO\cdot GIS\cdot B/10^6=0.13\cdot 1.5\cdot 10/10^6=0.00000195$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO\cdot GIS\cdot BMAX/3600=0.13\cdot 1.5\cdot 1/3600=0.0000542$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 13.3 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 10 / 10^6 = 0.000133$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 1 / 3600 = 0.003694$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	0.0029700	0.0001070
	/в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.0002556	0.0000092
	оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003330	0.0000120
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000542	0.00000195
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0036940	0.0001330
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0.0002083	0.0000075
	(617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	0.0009170	0.0000330
	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)		
	(Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете		
	на фтор/) (615)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6008 01, Заправка дизельным топливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от $29.07.2011\ M196$

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 2

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, r/м3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL=2

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 13

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot$

$VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 13 / 3600 = 0.01134$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, $\tau/\text{год}$ (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL)$

 $\cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 2 + 2.2 \cdot 2) \cdot 10^{-6} = 0.0000076$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J=50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (2 + 2) \cdot 10^{-6} = 0.0001$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000076 + 0.0001 = 0.0001076

Полагаем, G = 0.01134

Полагаем, M = 0.0001076

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_=CI\cdot M/100 = 99.72\cdot 0.0001076/100 = 0.0001073$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_=CI\cdot G/100 = 99.72\cdot 0.01134/100 = 0.0113$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

0.00003175

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00003175	0.000000301
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0113000	0.0001073

На 2027-2028 гг.

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба Источник выделения N 0001 01, Буровая установка Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, BS = 18 Годовой расход дизельного топлива, т/год, BG = 4

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=30 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 30/3600=0.15$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 30/10^3=0.12$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=1.2 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 1.2/3600=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 1.2/10^3=0.0048$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=39 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 39/3600=0.195$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 39/10^3=0.156$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=10 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 10/3600=0.05$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 10/10^3=0.04$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E={f 25}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS \cdot E / 3600 = 18 \cdot 25 / 3600 = 0.125$ Валовый выброс, т/год, $M = BG \cdot E / 10^3 = 4 \cdot 25 / 10^3 = 0.1$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=12 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 12/3600=0.06$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 12/10^3=0.048$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=1.2 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 1.2/3600=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 1.2/10^3=0.0048$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=5 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 5/3600=0.025$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=4\cdot 5/10^3=0.02$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1500000	0.1200000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1950000	0.1560000
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0250000	0.0200000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0500000	0.0400000
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1250000	0.1000000
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0060000	0.0048000
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0060000	0.0048000
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0600000	0.0480000
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 0002, Дыхательный клапан Источник выделения N 0002 01, Бензиновый генератор

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	КМ	мин	км	КМ	мин	
100	1	1.00	1			9999			30	
3 B	Mx	x,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин .	г/км							
0337	3.5	14	.85	0.0583			3.5			
2704	0.35	5 2.	25	0.00583			0.35			
0301	0.03	0.	24	0.0004			0.024			
0304	0.03	0.	24	0.00006	5		0.0039			
0330	0.01	1 0.	071	0.00018	33		0.011			

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,
cym	шт		шm.	км	КМ	мин	км	КМ	мин
100	1	1.00	1			9999			30
<i>3B</i>	Mxx	x,	Ml,		г/c			т/год	
	г/ми	ін .	г/км						
0337	3.5	13	.2	0.0583			3.5		
2704	0.35	1.	7	0.00583			0.35		
0301	0.03	0.	24	0.0004			0.024		
0304	0.03	0.	24	0.00006	5		0.0039		
0330	0.01	1 0.	063	0.00018	33		0.011		

Выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=-17

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		ит.	км	КМ	мин	км	км	мин	
165	1	1.0	0 1			9999			30	
<i>3B</i>	B Mxx, Ml, 2/c m/200									
	г/м	ин	г/км							
0337	3.5	1	6.5	0.0583			5.77			
2704	0.35	5 2	.5	0.00583			0.577			
0301	0.03	3 0	.24	0.0004			0.0396			
0304	0.03	3 0	.24	0.00006	5		0.00644			
0330	0.01	11 0	.079	0.00018	33		0.01815			

итого выбросы

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
			278

ИП Дробот М.В.

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004000	0.0876000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000650	0.0142400
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	0.0001833	0.0401500
	(IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0583000	12.7700000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.0058300	1.2770000
	(60)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 6001 01, Обустройство буровых площадок

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 4.9

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 4.9

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл. 2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.4}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=3.375

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 3.375 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.045$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 32

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0.$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 3.375 \cdot 32 = 0.00518$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Обустройство буровых площадок

ИП Дробот М.В.

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:			
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -			
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,045	0,00518	
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских			
	месторождений) (494)			

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 6002 01, Проходка отстойников

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.2

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=7

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл. 2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=2.97

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2.97 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0561$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 32

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 2.97 \cdot 32 = 0.00456$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Проходка отстойников

		<u> </u>					
Ка	00	П	римесь	Выб	брос г/с	Выб	рос т/год

			_
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,00456	
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 6003 01, Засыпка отстойников

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL=8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 4.9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G=11.88

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.4}$

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot$

 $10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 11.88 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.1584$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 8

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot K3$

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 11.88 \cdot 0.4 \cdot 8 = 0.00456$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.1584

Валовый выброс , $\tau/\text{год}$, M = 0.00456

Итого выбросы от источника выделения: 001 Засыпка отстойников

ИП Дробот М.В.

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:		
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,1584	0,00456
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 6004 01, Горные работы (проходка канав)

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл. 2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=22.5

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 22.5 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.3$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 240

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 22.5 \cdot 240 = 0.259$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Горные работы (проходка канав)

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1100	Примссо	Dolopol CC	שטויטטטע ווויינע

2000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		0.250	
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,3	0,259	ì
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских			ì
	месторождений) (494)			Ì

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 01, Хранение ПСП

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F$

$= 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 = 0.01392$

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$

 $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 0.439$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.01392

Валовый выброс , $_{\rm T}/_{\rm FOJ}$, M=0.439

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение ПСП

		±	1	•	
Ī	Код	П	римесь	Выброс г/с	Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,439	
------	---	--	-------	--

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник Источник выделения N 6006 01, Хранение грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F$

$= 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 = 0.01392$

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$

 $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 0.439$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.01392

Валовый выброс , $_{\rm T}/_{\rm FOJ}$, M=0.439

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение грунта

Код	П	римесь	Выброс г/с	Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,439	
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		ì
	месторождений) (494)		i

```
Город N 005, Карагандинская область
Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)
Источник загрязнения N 6007,
Источник выделения N 6007 01, Сварочные работы
Список литературы:
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
при сварочных работах (по величинам удельных
выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8
Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов 3В от сварки металлов
```

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45 Расход сварочных материалов, кг/год, B=10 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX=1

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=16.31 в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/</u> (274)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10.69 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 10 / 10^6 = 0.000107 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 1 / 3600 = 0.00297
```

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.92 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 10 / 10^6 = 0.0000092 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 1 / 3600 = 0.0002556
```

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.4 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 10 / 10^6 = 0.000014 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 1 / 3600 = 0.000389
```

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)</u>

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 3.3 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 3.3 \cdot 10 / 10^6 = 0.000033 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 1 / 3600 = 0.000917
```

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.75 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 10 / 10^6 = 0.0000075$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 1 / 3600 = 0.0002083$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 10 / 10^6 = 0.000012$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.000333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO\cdot GIS\cdot B/10^6=0.13\cdot 1.5\cdot 10/10^6=0.00000195$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO\cdot GIS\cdot BMAX/3600=0.13\cdot 1.5\cdot 1/3600=0.0000542$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 13.3 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 10 / 10^6 = 0.000133$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 1 / 3600 = 0.003694$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	0.0029700	0.0001070
	/в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.0002556	0.0000092
	оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003330	0.0000120
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000542	0.00000195
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0036940	0.0001330
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0.0002083	0.0000075
	(617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	0.0009170	0.0000330
	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)		
	(Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете		
	на фтор/) (615)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6008 01, Заправка дизельным топливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от $29.07.2011\ M196$

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, r/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 3.5

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, r/м3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, $\mathit{QVL}=3.5$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 13

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 13 / 3600 = 0.01134$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot OVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 3.5 + 2.2 \cdot 3.5) \cdot 10^{-6} = 0.0000133$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J=50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + OVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (3.5 + 3.5) \cdot 10^{-6} = 0.000175$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000133 + 0.000175 = 0.0001883 Полагаем, G = 0.01134

Полагаем, M = 0.0001883

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_=CI\cdot M/100 = 99.72\cdot 0.0001883/100 = 0.0001878$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_=CI\cdot G/100 = 99.72\cdot 0.01134/100 = 0.0113$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0001883 / 100 = 0.000000527$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.01134 / 100 = 0.00003175$

0.000	• •		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00003175	0.000000527
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0113000	0.0001878
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-		
	265Π) (10)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6009 01, Отбор технологической пробы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.2

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 7

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 150

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=0.02

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.02 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.000151$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 10

 $1 \cdot 0.4 \cdot 0.02 \cdot 10 = 0.00000384$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отбор технологической пробы

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,00000384

На 2029 год

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область Объект N 0022, Вариант 8 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба Источник выделения N 0001 01, Буровая установка Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, BS=18 Годовой расход дизельного топлива, т/год, BG=2

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=30 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 30/3600=0.15$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 30/10^3=0.06$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=1.2 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 1.2/3600=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 1.2/10^3=0.0024$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=39 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 39/3600=0.195$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 39/10^3=0.078$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=10 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 10/3600=0.05$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 10/10^3=0.02$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=25 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 25/3600=0.125$

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=BG\cdot E/10^{3}=2\cdot 25/10^{3}=0.05$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=12 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 12/3600=0.06$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 12/10^3=0.024$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=1.2 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 1.2/3600=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 1.2/10^3=0.0024$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E=5 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=BS\cdot E/3600=18\cdot 5/3600=0.025$ Валовый выброс, т/год, $_M_=BG\cdot E/10^3=2\cdot 5/10^3=0.01$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1500000	0.0600000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1950000	0.0780000
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0250000	0.0100000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0500000	0.0200000
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1250000	0.0500000
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0060000	0.0024000
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0060000	0.0024000
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0600000	0.0240000
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 0002, Дыхательный клапан Источник выделения N 0002 01, Бензиновый генератор

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	КМ	мин	км	КМ	мин	
100	1	1.00	1			9999			30	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml,		z/c		т/год			
	г/м	ин	г/км							
0337	3.5	14	.85	0.0583			3.5			
2704	0.35	5 2.	25	0.00583			0.35			
0301	0.03	0.	24	0.0004			0.024			
0304	0.03	3 0.	24	0.00006	5		0.0039			
0330	0.01	11 0.	071	0.00018	33		0.011			

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	КМ	мин	КМ	км	мин	
100	1	1.00	1			9999			30	
<i>3B</i>	Mxx	x,	Ml,	z/c			т/год			
	г/ми	ін г	г/км							
0337	3.5	13	.2	0.0583			3.5			
2704	0.35	1.	7	0.00583			0.35			
0301	0.03	0.	24	0.0004	0.0004		0.024			
0304	0.03	0.	24	0.00006	0.000065		0.0039			
0330	0.01	1 0.	063	0.00018	33	·	0.011			

Выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=-17

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	КМ	км	мин	км	КМ	мин	
165	1	1.00	1			9999			30	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/км							
0337	3.5	16	5.5	0.0583			5.77			
2704	0.35	5 2.	5	0.00583			0.577			
0301	0.03	0.	24	0.0004			0.0396			
0304	0.03	0.	24	0.00006	5		0.00644			
0330	0.01	0.	079	0.00018	33		0.01815			

итого выбросы

ИП Дробот М.В.

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004000	0.0876000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000650	0.0142400
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	0.0001833	0.0401500
	(IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0583000	12.7700000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.0058300	1.2770000
	(60)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 8 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 01, Обустройство буровых площадок

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 4.9

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 4.9

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=3.375

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 3.375 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.045$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 16

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 3.375 \cdot 16 = 0.00259$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Обустройство буровых площадок

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:		
2000	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	0.045	0.00250
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,045	0,00259
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 8 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 6002 01, Проходка отстойников

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.2

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 7

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=2.97

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05$

 $0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2.97 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0561$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 16

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0.$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 2.97 \cdot 16 = 0.00228$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Проходка отстойников

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:		
2908	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		0,00228
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,0561	
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 8 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 6003 01, Засыпка отстойников

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение N11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 N100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 4.9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, G=11.88

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.4}$

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G$.

 $10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 11.88 \cdot 10^6 \cdot 0.4 / 3600 = 0.1584$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 4

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot$

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 11.88 \cdot 0.4 \cdot 4 = 0.00228$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.1584

Валовый выброс , т/год , M = 0.00228

Итого выбросы от источника выделения: 001 Засыпка отстойников

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,1584	0,00228
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 8 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 6004 01, Горные работы (проходка канав)

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=16.2

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 16.2 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.216$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 120

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.02 \cdot 0$

 $1 \cdot 0.4 \cdot 16.2 \cdot 120 = 0.0933$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Горные работы (проходка канав)

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,0933

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 01, Хранение ПСП

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F$

$= 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 = 0.01392$

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$

 $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 0.439$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.01392

Валовый выброс , т/год , M = 0.439

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение ПСП

Код	П	римесь	Выброс г/с	Выброс т/год

	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:			ì
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -			i
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,01392	0,439	i
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских			i)
	месторождений) (494)			1

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник Источник выделения N 6006 01, Хранение грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3.4

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3), K4=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F=20

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q=0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F$

$= 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 = 0.01392$

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$

 $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 0.439$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.01392

Валовый выброс , $_{\rm T}/_{\rm FOJ}$, M=0.439

Итого выбросы от источника выделения: 001 Хранение грунта

	<u> </u>		1 1		
Код	П	римесь	Вы	брос г/с Выс	брос т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	0,439	
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		ı
	месторождений) (494)		ı

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

```
Город N 005, Карагандинская область
Объект N 0022, Вариант 6 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)
Источник загрязнения N 6007,
Источник выделения N 6007 01, Сварочные работы
Список литературы:
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8
Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов
Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами
```

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45 Расход сварочных материалов, кг/год, B=10 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX=1

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=16.31 в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/</u> (274)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10.69 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 10 / 10^6 = 0.000107 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 1 / 3600 = 0.00297
```

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.92 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 10 / 10^6 = 0.0000092 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 1 / 3600 = 0.0002556
```

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=1.4 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS\cdot B/10^6=1.4\cdot 10/10^6=0.000014 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS\cdot BMAX/3600=1.4\cdot 1/3600=0.000389
```

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)</u>

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 3.3 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 3.3 \cdot 10 / 10^6 = 0.000033 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 1 / 3600 = 0.000917
```

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

```
Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.75 Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 10 / 10^6 = 0.0000075 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 1 / 3600 = 0.0002083
```

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 10 / 10^6 = 0.000012$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.000333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO\cdot GIS\cdot B/10^6=0.13\cdot 1.5\cdot 10/10^6=0.00000195$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO\cdot GIS\cdot BMAX/3600=0.13\cdot 1.5\cdot 1/3600=0.0000542$

300

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 13.3 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 10 / 10^6 = 0.000133$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 1 / 3600 = 0.003694$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	0.0029700	0.0001070
	/в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.0002556	0.0000092
	оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003330	0.0000120
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000542	0.00000195
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0036940	0.0001330
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0.0002083	0.0000075
	(617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	0.0009170	0.0000330
	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)		
	(Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете		
	на фтор/) (615)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 8 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6008 01, Заправка дизельным топливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от $29.07.2011\ M196$

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, r/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 2.5

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, r/м3 (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, $\mathit{QVL} = 2.5$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 13

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot$

$VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 13 / 3600 = 0.01134$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot OVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 2.5 + 2.2 \cdot 2.5) \cdot 10^{-6} = 0.0000095$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J=50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + OVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (2.5 + 2.5) \cdot 10^{-6} = 0.000125$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0000095 + 0.000125 = 0.0001345 Полагаем, G = 0.01134

Полагаем, M = 0.0001345

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0001345 / 100 = 0.000134$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.01134 / 100 = 0.0113$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0001345 / 100 = 0.0000003766$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.01134 / 100 = 0.00003175$

	• •		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00003175	0.0000003766
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0113000	0.0001340
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-		
	$(265\Pi)(10)$		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 005, Карагандинская область

Объект N 0022, Вариант 7 План разведки ТПИ на площади блоков (Молдір тас)

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный источник Источник выделения N 6009 01, Отбор технологической пробы

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL=8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.2

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=7

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 150

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=0.02

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05$

 $\cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.02 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.000151$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 10

Валовый выброс, т/год, $M = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0$

$1 \cdot 0.4 \cdot 0.02 \cdot 10 = 0.00000384$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отбор технологической пробы

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		0.00000304
2908	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000151	0,00000384

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

РПК на 2024 г.

```
1. Общие сведения
          Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
     Сертифицирована Госстандартом РФ per.N POCC RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015 Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
     Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016
2. Параметры города
    УПРЗА ЭРА v2.0
        Название Карагандинская область
        название карагандинская область 
Коэффициент А = 200 
Скорость ветра U* = 3.4 м/с (для лета 3.4, для зимы 12.0) 
Средняя скорость ветра= 3.4 м/с 
температура летняя = 24.7 град.С 
Температура зимяя = -16.4 град.С 
Коэффициент рельефа = 1.00
         Площадь города = 0.0 кв.км
         Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
        Фоновые концентрации на постах не заданы
3. Исходные параметры источников. 
 упрза эра v2.0
        РЗА ЭРА V2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
           Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
    УПРЗА ЭРА v2.0
                    :005 Карагандинская область.
        Город
        Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :0123 - Железо (П. ІПІ) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
                       ПДКр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
     по всей площади, а Cm` есть ко
с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                             концентрация одиночного источника
 Суммарный Мq = 0.00297 г/с
       Сумма См по всем источникам =
                                                       0.795586 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50~\text{м/c}
5. Управляющие параметры расчета
    УПРЗА ЭРА v2.0
                   :005 Карагандинская область.
        Город
Объект
                       :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
        Вар.расч. :6
                      :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
        Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24./ град.с)
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
 Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
        23A ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
    УПРЗА ЭРА v2.0
                                                                     70 Y=
           шаг сетки =
                                                  221.0
                                  Расшифровка обозначений
                   Расшифровка обозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
```

```
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Kи не печатаются |
                        1201 : Y-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00
                                  980 : Y-строка 2 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                                    759 : Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=186)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
                                                                                                                                                                                                                                                               ---:-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ---:-
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                                    538 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=189)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    623:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
    y= 317 : Y-строка 5 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=197)
       ------:
x= -1146: -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                          96: Y-строка 6 Стах= 0.060 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=261)
                                                                         -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.014: 0.060: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                 : : 91 : 91 : 92 : 94 : 261 : 268 : 269 : 269 : 
: : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 :
                            -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=341)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.004: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0
                       -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=351)
      OG: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
                : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                             -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=354)
                                                                                                                                        04: -483:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   181:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     402:
                                                                                                                                                                                                                              -:---
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
    y= -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
                            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
      y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
      Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00
       Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                                           Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
      Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.05979 доли ПДК
                                                                                                                                                                                                                                                                           0.02392 мг/м3
```

```
Достигается при опасном направлении 261 гра, и скорости ветра 3.40 м/с
                                                                                   261 град.
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
           29A 9PA v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
                      Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                          5
                                                                     6
                    2-
                                                                                                                                                          1- 2
                                              . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
                                           0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
                                 0.000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.002 0.001 0.001 .
                                0.001 0.001 0.002 0.014 0.060 0.003 0.001 0.001 .
                                 0.000 0.001 0.002 0.004 0.005 0.002 0.001 0.001 .
                                            0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.000 .
  8-
                                                        0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
  9-
10-
11-
                                                                                                                                                         -11
                                                                                              8 9 10 11
             В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.05979 долей ПДК =0.02392 мг/м3
 9. Результаты расчета по границе санзоны.
     УПРЗА ЭРА v2.0
                          :005 Карагандинская область.
           Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
            Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
            Всего просчитано точек: 115
                                               Расшифровка_обозначений
                           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Uon- опасная скорость ветра [ M/c ]
           -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
            -709:
                         -743: -769:
                                                     -806: -829: -856:
                                                                                               -869:
                                                                                                             -891:
                                                                                                                           -899: -913:
                                                                                                                                                       -913: -913: -921: -921:
                                                                                                                                                                                                               -919:
                                                       565:
                                                                     505:
                                                                                   454:
                                                                                                               340:
         0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                  -913:
                                                                                                -913:
                                                                                                              -897:
                                                                                                                            -890:
              99. 89.
                                    88: 88: 36: -21: -33: -100: -152: -201: -267: -328: -377: -421: -481:
                                                         ---:-
                                                                                                   ---:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
         -699: -668: -627: -584: -529: -488: -438: -385: -325: -274: -218: -160: -98: -40:
```

```
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                     81:
                                                      81:
                                                                     132:
                                                                                      201:
                                                                                                       268:
                                                                                                                                          369:
                                                                                                                                                          435:
                                                                                                                                                                           496:
                                                                                                                                                                                             545:
                                                                                                                                                                                                              589:
                                                                                                                                                                                                                               649:
                                                                                                                                                                                                                                                               -721:
   x=
               -913: -913: -911: -905: -905: -889: -882:
                                                                                                                                     -864: -848: -816: -797: -767: -735: -723:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
             0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                     744:
                                                                                      748:
                                                                                                       783:
                                                                                                                        819:
                                                                                                                                                           906:
              -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590:
                                                                                                                                     -547: -492: -451: -401:
                                                                                                                                                                                                        -348:
                                                                                                                                                                                                                           -288: -237: -181:
 QC : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00
               1090: 1098:
                                                 1112: 1112: 1120:
                                                                                                   1120:
                                                                                                                     1118:
                                                                                                                                       1112:
                                                                                                                                                        1112:
                                                                                                                                                                                          1089: 1071:
                                                                                                                                                          238:
                                                                                                       118:
                                                                                                                        118:
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                   942 .
                                                    898.
                                                                     867:
                                                                                      826:
                                                                                                        783.
                                                                                                                         728 -
                                                                                                                                          687 •
                                                                                                                                                           667 •
                                                                                                                                                                            651:
                                                                                                                                                                                             611:
                                                                                                                                                                                                               584:
   x=
                  626:
                                 686:
                                                  736:
                                                                   781:
                                                                                    817:
                                                                                                       866:
                                                                                                                        904:
                                                                                                                                         940:
                                                                                                                                                         951:
                                                                                                                                                                          965:
                                                                                                                                                                                           984: 1003: 1019: 1072: 1099:
 OC: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
            0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:\ 0.000:
                                                                  -158:
                                                                                                   -380:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                         Координаты точки : X= 707.0 м Y= -709.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs=
       Достигается при опасном направлении 323 град. и скорости ветра 3.40 м/с
3. Исходные параметры источников.
        УПРЗА ЭРА v2.0
                                       .0
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
               Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
                    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
        УПРЗА ЭРА v2.0
                                       :005
                                       :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
               Город
               Объект
                                   . 0022 IMAN разведки TIM на IMOМАДИ ОПОКОВ И 43 110 (МОМДЕР ТАС). 1. 16 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С) :0143 — Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) ) ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
               Вар.расч. :6
               Примесь
          Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
          по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
           с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                               Источники____
                                                           1 |002201 6007|
                                                        0.00026| П |
                                                                                                2.739 |
                                                                                                                         0.50
            Суммарный Mq = 0.00026 г/с
Сумма См по всем источникам =
                                                                                                2.738743 долей ПДК
               Средневзвешенная опасная скорость ветра =
```

```
5. Управляющие параметры расчета
             УПРЗА ЭРА v2.0
                          73A ЭРА V2.0
ГОРОД :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
                          Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
                                                                     :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
    Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
Расчет проводился на прямулодыние 1
                                   римесь :0143 - Марганец и сто ст.,
Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                   с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)=
                                                                                               шаг сетки =
                                                                                                                                                          221.0
                                                            | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                           -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                        -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
                    1201 : Y-строка 1 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
    Oc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                          980 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
                                                                                                                                                                                                                  181: 402:
                                                                                       -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                     -41:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 844: 1065: 1286:
    x = -1146:
Qc : 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.00
                          759 : Y-строка 3 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=186)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                           538 : Y-строка 4 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=189)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181:
                                                                                                                                                                                                                                                                        623:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                         x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                                                                                                                                                623: 844: 1065:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.015: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                              96 : У-строка 6 Стах= 0.206 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=261)
                                                                                                                                                                               -41:
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                                                    181:
                                                                                                                                                                                                                                                  402:
                                                                                                                                                                                                                                                                                  623:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.047: 0.206: 0.011: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
Фоп: 91: 91: 91: 91: 92: 94: 261: 268: 269: 269: 269: 269: Uon: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3
   y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=341)
                                                                                                                                                                              -41:
                                                -925:
                                                                                     -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                                                    181:
                                                                                                                                                                                                                                                  402:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 623:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.014: 0.019: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0
    у= -346 : У-строка 8 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=351)
     x= -1146: -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
```

```
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  <u>у= -567 :</u> У-строка 9 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=354)
                                                                                                                  623:
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
          -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
                                    -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
----:----:----:----:
 x= -1146 : -925:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
 y= -1009 : Y-строка 11 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                           925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: (
---:----:
 x= -1146 : -925:
                                                                                                                   623:
                                                                                                                                844:
                                                                                                                                            1065: 1286:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                  Координаты точки : X= 180.5 м Y=
 0.00206 мг/м3
Достигается при опасном направлении 261 град. и скорости ветра 3.40 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                             261 град.
 1 |002201 6007| П | 0.00025560| 0.205839 | 100.0 | 100.0 | 805.3173218
В сумме = 0.205839 | 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 | 0.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     Суммарные концентрации в узлах расстиол остал.
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))
                     _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
                Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                          10
                                                                                   8
  1-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 1
        0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 2
        0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
  4-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.005 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 4
  5-| 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.012 0.015 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 |- 5
  6-C 0.001 0.001 0.002 0.003 0.007 0.047 0.206 0.011 0.004 0.002 0.001 0.001 C- 6
  7-| 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.014 0.019 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 |- 7
        0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 |- 8
        0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |- 9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
11-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
 В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.20584 долей ПДК
=0.00206 мг/м3
 — 0.00206 м:
Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5m
( X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 в
При опасном направлении ветра : 261 град.
и "опасной" скорости ветра : 3.40 м/с
                                                                                     96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
      УПРЗА ЭРА v2.0
                          :005 Карагандинская область.
           Город
           Объект
                             :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
```

```
Расч.год: 2024
                                                                                                                                                                     Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                       Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  оксид/ (327) )
                                                                                          Расшифровка обозначений
                                                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                    Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то \Phion, Uon, Ви, Ки не печатаются
                                                                           -769: -806: -829: -856: -869:
                                                                                                                                                                                                                   -891: -899: -913:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -913: -913: -921: -921:
                                                                                618:
                                                                                                                                      505:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       208:
                           707:
                                                                                                           565:
                                                                                                                                                                454:
                                                                                                                                                                                            398:
                                                                                                                                                                                                                       340:
                                                                                                                                                                                                                                                278:
                                                                                                                                                                                                                                                                            220:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            101:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       100:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  100:
                   0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                  0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                       -919: -921:
                                                                       -921:
                                                                                                      -919: -913: -913: -913:
                                                                                                                                                                                                                  -897: -890:
                                                                                                                                                                                                                                                                       -872:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -856: -824:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -805:
                                                                                    88.
                                                                                                               88.
                                                                                                                                          36.
                                                                                                                                                                -21.
                                                                                                                                                                                            -33.
                                                                                                                                                                                                                   -100:
                                                                                                                                                                                                                                            -152 •
                                                                                                                                                                                                                                                                        -201 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -267 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -328 •
                   Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                             -627:
                                                                                                       -584:
                                                                                                                                  -529:
                                                                                                                                                             -488:
                                                                                                                                                                                        -438:
                                                                                                                                                                                                                   -385:
                                                                                                                                                                                                                                             -325:
                                                                                                                                                                                                                                                                        -274:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -218:
                                                                                                                                                         -735: -761:
                                                                                                                                                                                                                  -798:
                  0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.
                                                                                    81:
                                                                                                          132:
                                                                                                                                     201:
                                                                                                                                                                268:
                                                                                                                                                                                            320:
                                                                                                                                                                                                                       369:
                                                                                                                                                                                                                                                                            496:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       545:
                               80:
                                                         81:
                                                                                                                                                                                                                                                435:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 589:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             649:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       663:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -723:
                                                                            -911:
                                                                                                       -905:
                                                                                                                                                             -889:
                                                                                                                                                                                                                    -864:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -797:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -721 •
                       -913:
                                                  -913:
                                                                                                                                  -905:
                                                                                                                                                                                        -882:
                                                                                                                                                                                                                                             -848:
                                                                                                                                                                                                                                                                        -816:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -767:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -735:
    x=
                   0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                  0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                           675:
                                                      688:
                                                                                                           744:
                                                                                                                                      748:
                                                                                                                                                                 783:
                                                                                                                                                                                            819:
                                                                                                                                                                                                                       868:
                                                                                                                                                                                                                                                  906:
                                                                                                                                                                                                                                                                            942:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       968:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1005:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1028:
                      -713: -706:
                                                                         -671: -660:
                                                                                                                               -655:
                                                                                                                                                         -631:
                                                                                                                                                                                       -590:
                                                                                                                                                                                                                  -547:
                                                                                                                                                                                                                                        -492:
                                                                                                                                                                                                                                                                       -451:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -401:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -348:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -288:
                                                                                                                                                                                           ----:-
                  0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                              0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                       1090:
                                                 1098:
                                                                            1112:
                                                                                                      1112:
                                                                                                                                 1120:
                                                                                                                                                             1120:
                                                                                                                                                                                       1118:
                                                                                                                                                                                                                   1112:
                                                                                                                                                                                                                                              1112:
                                                                                                                                                                                                                                                                        1096:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1089:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1071:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1055:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
                                                      942:
                                                                                898:
                                                                                                           867:
                                                                                                                                      826:
                                                                                                                                                                  783:
                                                                                                                                                                                                                       687:
                                                                                                                                                                                                                                                 667:
                                                                                                                                                                                                                                                                            651:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       611:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  584:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             541:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       435:
    x=
                           626:
                                                     686:
                                                                                736:
                                                                                                           781:
                                                                                                                                     817:
                                                                                                                                                                866:
                                                                                                                                                                                            904:
                                                                                                                                                                                                                      940:
                                                                                                                                                                                                                                                951:
                                                                                                                                                                                                                                                                            965:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      984:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1003:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1019:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1072:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1099:
 Oc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                   0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                      -158:
                                                                                                                                                             -380:
                                                                                                                                                                                                                   -574:
                                                                         1120:
                                                                                                       1089:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
    Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                       Координаты точки : X= 707.0 м Y= -709.0 м
    Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                                                                            0.00126 доли ПДК
           Достигается при опасном направлении 323 гра, и скорости ветра 3.40 м/с
                                                                                                                                                              323 град.
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников
          3. Исходные параметры источников. 
УПРЗА ЭРА v2.0
                                                             :005 Карагандинская область.
```

311

```
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас)
       Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                       Wo I
                                                                                                       |Alf| F | KP |Ди| Выброс
1.0 1.00 0 0.1500000
                                                                                                          1.0 1.00 0 0.0004000
0 1.0 1.00 0 0.0003330
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
    УПРЗА ЭРА v2.0
                  :005 Карагандинская область.
       Город
       Объект
                    :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                                                       Расчет проводился 04.03.2024 22:15
       Вар.расч. :6
                   . . о гасчатод. 2024 гасчат проводился о 
:ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С) 
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 
ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
       Примесь
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
     по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                _____М
 23.0
                                                                1.01
                                                                 0.50
                              0.00033| П |
                             0.15073 r/c
      Суммарный Mq =
                                                    9.446259 долей ПДК
      Сумма См по всем источникам =
       Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.00 м/с
5. Управляющие параметры расчета
                  :005
                           Карагандинская область.
       Город
        Объект
                    :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
        Вар.расч. :6
                  :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град. С)
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        Примесь
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.0 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    УПРЗА ЭРА v2.0
                 v2.0
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
ч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        Город
        Объект
        Примесь
          имесь :0301 - АЗОТА (1V) диоксид (АЗОТА диокс
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 70 Y=
                            . поординаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210 шаг сетки = 221.0
                               Расшифровка обозначений
                  Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                  Ки - код источника для верхней строки Ви
      | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uол, Ви, Ки не печатаются
      1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.073 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
                 -925: -704: -483: -262:
                                                      -41: 181: 402: 623: 844:
 x = -1146:
Qc: 0.044: 0.050: 0.056: 0.062: 0.068: 0.072: 0.073: 0.071: 0.065: 0.059: 0.052: 0.046: Cc: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009:
Фоп:
       131:
                136:
                          143 : 151 :
                                            161:
                                                     172 : 183 :
                                                                       194 : 205 :
                                                                                          213 :
Uoπ: 1.50 : 1.49 : 1.50 : 1.52 : 1.54 : 1.55 : 1.55 : 1.54 : 1.53 : 1.51 : 1.50 : 1.48
Ви: 0.044: 0.049: 0.055: 0.062: 0.068: 0.072: 0.073: 0.070: 0.065: 0.058: 0.052: 0.046: 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у=
        980 : Y-строка 2 Стах= 0.098 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
                -925: -704: -483: -262:
                                                          1: 181: 402:
                                                                                  623:
                                                                                           844:
 x= -1146 :
                                                      -41:
                                                                                                   1065: 1286:
Qc: 0.049: 0.056: 0.065: 0.076: 0.088: 0.096: 0.098: 0.092: 0.082: 0.070: 0.060: 0.052:
Сс: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.019: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: Фоп: 125: 130: 137: 145: 156: 170: 184: 198: 210: 220: 227: 233:
Uon: 1.49: 1.50: 1.52: 1.56: 1.60: 1.64: 1.63: 1.61: 1.58: 1.54: 1.51: 1.49:
```

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
v= 759 :	- : Y-стро	ока 3	Cmax=	0.147 1	цолей ПД	IK (x=	180.5;	напр.в	етра=18	5)	
:				-262:							1206
x= -1146 :	-925					181:					
Qc: 0.053: Cc: 0.011:											
Фоп: 117 :	122	: 128 :	137 :	150 :	166:	185 :	203 :	218 :	228 :	235 :	241 :
Uoп: 1.50 :	1.52	: 1.56 :	1.64 :	1.71	1.82 :	1.85 :	1.78:	1.65 :	1.59:	1.53:	1.51:
Ви : 0.053:											
Ки: 0001:	0001 :	: 0001 : ~~~~~~	0001 :	: 0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001:	0001 :
520	- V amp	- A	Cmarr=	0 205 -	то той ПТ	ĮK (x=	100 5.		ompo=10	0.\	
:							100.5,	напр.в			
x= -1146 :		-704:				181:				1065:	
Qc: 0.057:	0.071	: 0.091:	0.123:	0.182:	0.275:	0.305:	0.223:	0.145:	0.103:	0.078:	0.063:
Сс : 0.011: Фол: 109 :											
∪оп: 1.51 :	1.54	: 1.61 :	1.73 :							1.57:	1.52 :
: Ви : 0.057:	0.070	: 0.090:	0.123:	: : 0.182:			0.222:	0.144:	0.103:	0.078:	0.062:
Ки: 0001 : Ви:	0001	: 0001 :				0001 : 0.001:		0001 :	0001 :	0001 :	0001 :
Ки: :		: :	:	0002 :	0002 :	0002 :	0002:	:	:	:	:
Ви: : Ки: :		: :	:			0.001: 6007:		:		:	:
~~~~~~	.~~~~		. ~ ~ ~ ~ ~ .	. ~ ~ ~ ~ ~ .			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= 317 :	- : Y-стро	ока 5	Cmax=	1.042 д	цолей ПД	ίκ (x=	180.5;	напр.в	етра=19	6)	
x= -1146	-925	: -704:	-483:	-262:	-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	1286:
	::	::	:	::	:	:	:	:	:	:	:
Qc: 0.060: Cc: 0.012:											
Фоп: 99:	101 :	: 104 :	109 :	119 :	143 :	196 :	233 :	247 :	254 :	257 :	260 :
Uoп: 1.51 :	1.56	: 1.64 :	1.8/	3.40	3.40 :		3.40 :	3.40 :	1./2:	1.59 :	1.54 :
						1.038:					
		: 0001 .	:	0.001:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	:		:
Ки : :		: :				0.002:		0002 :		:	:
Ки:		: :				6007 :		:			:
		~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= 96 :	У-стро	ока б	Cmax=	5.689 [	цолей ПД	[K (x=	180.5;	напр.в	етра=28	0)	
x= -1146 :	-925	: -704:	-483:	-262:		181:	402:	623:	844:	1065:	1286:
Qc : 0.061:	0.078	0.106:	0.169:	0.391:		5.689:	0.683:	0.233:	0.127:	0.089:	0.068:
Сс : 0.012: Фол: 90 :						1.138: 280:					
Uoп: 1.51 :											
: Ви : 0.061:	0.077	: 0.106:	0.168:					0.232:	0.127:	0.088:	0.067:
Ки: 0001:			0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	
Ви: :		: :				0.020: 0002:					:
Ви: :	:	: :				0.003: 6007:				:	:
~~~~~~			.~~~~	.~~~~~	-~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= -125 :	- : Y-стро	ока 7	Cmax=	0.897 [олей ПД	ĮK (x=	180.5;	напр.в	етра=34	5)	
v= -1146	-925	-704	-483	-262	-41•	181・	402.	623.	844•	1065	1286
x= -1146 :											
Qc : 0.060: Cc : 0.012:											
Фоп: 80:	77 :	: 74 :	69 :	59 :	35 :	345 :	309 :	295 :	288 :	284 :	281 :
Uoп: 1.51 :	: :	: :	:	: :	:	:	:	:	:	:	:
Ви : 0.060: Ки : 0001 :											
Ви: :	: :	: :	:	0.001:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	:	:	:
Bu ·		: : : :	:	0.002	0.002:	0002:	0.002:	0002 :	:		
	: :					0.002: 6007:					
	_										
y= -346:											
x= -1146	-925										
Qc: 0.057:	0.070:	0.089:	0.120:	0.174:	0.253:	0.278:	0.210:	0.140:	0.101:	0.078:	0.062:
Сс : 0.011: Фол: 70 :											
∪оп: 1.51 :	1.55	: 1.60 :	1.72 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	1.83 :	1.64 :	1.56 :	
: Ви : 0.057:		: 0.089:									0.062:
Ки : 0001 :	0001 :	: 0001 :	0001 :	0001 :	0001 :		0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :
	: :	: : : :	:	0002 :	0002 :	0002 :	0002 :	:	:	:	
		: : : :			0.001:	0.001: 6007:	0.000:	:	:	:	:
~~~~~~											
y= -567 :	- - Y-стро	ока 9	Cmax=	0.140 д	цолей ПД	ίκ (x=	180.5;	напр.в	етра=35	5)	
:											

```
0.053: 0.063: 0.076: 0.094: 0.116: 0.136: 0.140:
                                                             0.126:
                                                                     0.104: 0.084:
Cc: 0.011: 0.013: 0.015: 0.019: 0.023: 0.027: 0.028: 0.025: 0.021: 0.017: 0.014: 0.011:
Фоп: 62 : 57 : 51 : 42 : 30 : 13 : 355 : 337 : 323 : 313 : 306 : 300
Uoп: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.68 : 1.79 : 1.83 : 1.74 : 1.65 : 1.59 : 1.54 : 1.51
     0.053: 0.062: 0.076: 0.093: 0.115: 0.135: 0.140: 0.125: 0.103: 0.083: 0.068: 0.057:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
     -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.095 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.048: 0.055: 0.064: 0.075: 0.085: 0.093: 0.095: 0.089: 0.080: 0.069: 0.059: 0.051:
Сс: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: Фоп: 55: 49: 43: 34: 23: 10: 356: 343: 331: 321: 313: 308:
Von: 55: 49: 43: 34: 23: 10: 356: 343: 331: 321: 313: 308
Uon: 1.48: 1.50: 1.53: 1.56: 1.59: 1.59: 1.64: 1.60: 1.58: 1.55: 1.51: 1.49
y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.072 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                -41:
                                                       181:
                                                               402:
                                                                        623:
Qc: 0.044: 0.049: 0.055: 0.061: 0.067: 0.071: 0.072: 0.069: 0.064: 0.058: 0.052: 0.046:
Сс: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: Фоп: 49: 43: 36: 28: 19: 8: 357: 346: 336: 327: 320: 314: Uon: 1.50: 1.49: 1.50: 1.52: 1.54: 1.55: 1.55: 1.53: 1.53: 1.51: 1.49: 1.48:
Ви: 0.043: 0.049: 0.055: 0.061: 0.067: 0.070: 0.071: 0.069: 0.064: 0.057: 0.051: 0.046: 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
           Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                  5.68856 доли ПДК
                                                   1.13771 мг/м3
Достигается при опасном направлении 280 град.
и скорости ветра 1.30 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
1 |002201 0001| Т | 0.1500| 5.665123 | 99.6 | 99.6 | 37.7674866
В сумме = 5.665123 | 99.6
Суммарный вклад остальных = 0.023436 | 0.4
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      ЯЗЯ ЭРА V2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
          Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                         221 м
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 1-| 0.044 0.050 0.056 0.062 0.068 0.072 0.073 0.071 0.065 0.059 0.052 0.046 |
     0.049 0.056 0.065 0.076 0.088 0.096 0.098 0.092 0.082 0.070 0.060 0.052 |- 2
     0.053 0.063 0.077 0.096 0.120 0.142 0.147 0.131 0.106 0.085 0.069 0.057 |-3
 4-| 0.057 0.071 0.091 0.123 0.182 0.275 0.305 0.223 0.145 0.103 0.078 0.063 |- 4
 5-| 0.060 0.076 0.102 0.153 0.305 0.761 1.042 0.455 0.202 0.120 0.086 0.067 |- 5
 6-C 0.061 0.078 0.106 0.169 0.391 1.701 5.689 0.683 0.233 0.127 0.089 0.068 C- 6
     0.060 0.076 0.101 0.151 0.291 0.682 0.897 0.424 0.196 0.119 0.085 0.066 |- 7
     0.057 0.070 0.089 0.120 0.174 0.253 0.278 0.210 0.140 0.101 0.078 0.062 | - 8
 9-| 0.053 0.063 0.076 0.094 0.116 0.136 0.140 0.126 0.104 0.084 0.068 0.057 |- 9
10-1 0.048 0.055 0.064 0.075 0.085 0.093 0.095 0.089 0.080 0.069 0.059 0.051 1-10
11-| 0.044 0.049 0.055 0.061 0.067 0.071 0.072 0.069 0.064 0.058 0.052 0.046 |-11
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =5.68856 долей ПДК
=1.13771 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм =
                                                   180.5м
```

```
При опасном направлении ветра
                                                                                                                                         280 град.
              "опасной" скорости ветра
9. Результаты расчета по границе санзоны.
            УПРЗА ЭРА v2.0
                                                         :005 Карагандинская область.
                                                        :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                     Объект
                      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                     Всего просчитано точек: 115
                                                                                       Расшифровка_обозначений
                                                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                                  Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Uon- опасная скорость ветра [ м/с ] 
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                 Ки - код источника для верхней строки Ви
               | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uол, Ви, Ки не печатаются |
                                                                        -769.
                                                                                                                          -829.
                                                                                                                                                    -856.
                                                                                                                                                                            -869.
                                                                                                                                                                                                       -891·
                                                                                                 -806.
                                                                                                                                                                                                                                -899.
                                                                                                                                                                                                                                                        -913.
                                                                                                                                                                                                                                                                                  -913.
   x=
                         707:
                                                  668:
                                                                          618:
                                                                                                    565:
                                                                                                                            505:
                                                                                                                                                      454:
                                                                                                                                                                                398:
                                                                                                                                                                                                         340:
                                                                                                                                                                                                                                   278:
                                                                                                                                                                                                                                                           220:
                                                                                                                                                                                                                                                                                    208:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              161:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        101:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 100:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          100:
                 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.081: 0.080: 0.081: 0.080: 0.081: 0.080:
                                                                                                                                                                                                                                                                             0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080:
                                        0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 327: 330: 334: 338: 341: 344: 348: 351: 354:
                                                                                                                                                                                                                                                                             0.016:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.016:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.016: 0.016:
                                   : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.57 : 1.58 : 1.58 : 1.57
                                                                                                                                                                                                                                              : 1.58 :
                                                                                                                                                                                                                                                                             1.58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1.58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1.58 : 1.58 : 1.58 :
                 0.081: 0.081: 0.081: 0.080: 0.081: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.079: 0.080: 0.080: 0.080: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079:
                                    : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
                                                                                                                                                                                                 0001 : 0001 : 0001 : 0001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0001 : 0001 : 0001
                                                                                                -919:
                                                                                                                       -913:
                                                                                                                                               -913:
                                                                                                                                                                            -913:
                                                                                                                                                                                                      -897:
                                                                                                                                                                                                                           -890:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 -856:
                 0.080: 0.079: 0.079: 0.080: 0.080: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.0
                  0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
                                                                                                                                                                                                        12:
                                                                                                                                                                                                                                 15:
                                                                                                                                                                                                                                                           18:
Uon: 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.56 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57
                0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.08: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.0
                     -699: -668: -627: -584: -529: -488: -438:
                                                                                                                                                                                                     -385: -325:
                                                                                                                                                                                                                                                        -274:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 -218: -160:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -98.
                                                                                                                                                   -735:
                                                                                                                                                                            -761:
                                                                                                                                                                                                      -798:
                                                                                                                                                                                                                                                                                  -861:
                      -531:
                                                                       -612:
                                                                                                 -661:
                                                                                                                          -699:
                                                                                                                                                                                                                                -821:
                                                                                                                                                                                                                                                        -848:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           -883:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -891:
                  0.079: 0.078: 0.079: 0.078: 0.079: 0.078: 0.079: 0.078: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079:
Qc :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.016: 0.016:
                0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 39: 42: 45: 49: 52: 55: 58: 62: 65: 69:
                                                                                                                                                                                                                                                                             0.016: 0.016: 72: 75:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.016:
Uon: 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.56 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.56 : 1.57 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1.57
                 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.079: 0.078: 0.079: 0.078: 0.078: 0.078:
ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
                                                                              81:
                                                                                                                                                       268:
                                                                                                                                                                                320:
                                                                                                                                                                                                          369:
                                                                                                                                                                                                                                   435:
                                                                                                                                                                                                                                                            496:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      545:
                                                                   -911:
                                                                                                                                                                                                                                                                                -797:
                                                                                                -905:
                 0 079
                                          0 079.
                                                                  0 079 0 080
                                                                                                                      0.079: 0.080:
                                                                                                                                                                        0.080:
                                                                                                                                                                                                  0.081:
                                                                                                                                                                                                                          0.080
                                                                                                                                                                                                                                                    0.081:
                                                                                                                                                                                                                                                                             0.081:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.081
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.081
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.081
                 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.016: 0.016: 0.016:
                                                                           89 .
                                                                                                    91
                                                                                                                      95 :
1.58 :
                                                                                                                                                      99 .
                                                                                                                                                                            102 •
                                                                                                                                                                                                      105 .
                                                                                                                                                                                                                              109
                 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.
                                                                                                                              748:
                                                  688:
                                                                                                    744:
                                                                                                                                                       783:
                                                                                                                                                                                819:
                                                                                                                                                                                                          868:
                                                                                                                                                                                                                                   906:
                                                                                                                                                                                                                                                           942:
                                                                                                                                                                                                                                                                                     968:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1028:
                                             -706: -671: -660:
                                                                                                                                                                                                     -547: -492:
                                                                                                                                                                                                                                                        -451:
                     -713:
                                                                                                                         -655: -631:
                                                                                                                                                                            -590:
                                                                                                                                                                                                                                                                               -401:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -348:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -288:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -237:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -181:
   x=
                 0.082: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.0
                 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
                                                                                                                      0.016: 0.016: 0.016:
130 : 132 : 135 :
                                                                                                                                                                                                 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 139: 143: 146: 149: 152: 156: 159:
                                                                                                                                                                            135 :
                                                                                                                          130 :
Uon: 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58
                 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081; 0.081;
                  0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                     1090: 1098: 1112: 1112: 1120: 1120: 1118: 1112: 1112:
                                                                                                                                                                                                                                                        1096:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 1089:
                                                                           -3:
                                                                                                       56:
                                                                                                                            117:
                                                                                                                                                      118:
                                                                                                                                                                                118:
                                                                                                                                                                                                        169:
                                                                                                                                                                                                                                   238:
                                                                                                                                                                                                                                                           305:
                                                                                                                                                                                                                                                                                     357:
                 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.081: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Φοπ: 166 : 170 : 173 : 176 : 180 : 180 : 180 : 183 : 187 : 191 : 194 : 197 : 200 : 204 : 207

Uοπ: 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.58
Ви: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.08
```

```
942:
                                                                    898:
                                                                                                                   826:
                                                                                                                                          783:
                                                                                                                                                                 728:
                                                                                                                                                                                       687:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         541:
                                                                    736:
                                                                                           781:
                       626:
                                              686:
                                                                                                                 817:
                                                                                                                                        866:
                                                                                                                                                                904:
                                                                                                                                                                                       940:
                                                                                                                                                                                                              951:
                                                                                                                                                                                                                                    965:
                                                                                                                                                                                                                                                           984:
                                                                                                                                                                                                                                                                             1003:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1019:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1072:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1099:
    x=
                                                              0.082: 0.082:
                                                                                                            0.082: 0.082: 0.082:
                                                                                                                                                                                0.082: 0.082:
                                                                                                                                                                                                                             0.082: 0.082: 0.082:
               0.016: 0.016:
                                                             0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
                                                                                                                                                                                0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016:
Uoп: 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.59 : 1.58 : 1.57 :
                0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.081: 0.082:
                0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
                                                                   -41: -158: -274: -380: -485:
                                                                                                                                                                                   -574: -662:
                   1125: 1122: 1120: 1089: 1057: 999:
                                                                                                                                                               941: 859: 777: 707:
Qc: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082
Фоп: 265 : 272 : 278 : 285 : 292 : 299 : 306 : 313 : 319 : 324
Uon: 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58
Bu: 0.081: 0.082: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: кw: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
    Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
    Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                                  0.08256 доли ПДК
                                                                                                                                                  0.01651 мг/м3
         Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 1.59 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                                                                              ___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
        3. Исходные параметры источников.
          УПРЗА ЭРА v2.0
Город :
                                                   :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
                    Объект
                   Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                           Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                                                                                   x1
                                                                                                                                                                                              Y1
                                                          Н
                                                                              D
                                                                                                 WΩ
                                                                                                                                                                                             Y1 | X2 | Y2 | All | F | AL | MATTICLE | AL | 
                                                                                                                                                                                                                                                                   |Alf| F | KP | IIu | Bыброс
2.0 0.10 15.50 0.1217
0.5 0.050 2.70 0.0053
                                                                                                                                        0.0
                                                                                                                                                                120.0
130.0
                                                                                                                                                                                             107.0
                                                                                                                                                                                                                                                      1.0 1.00 0 0.0000650
1.0 0 1.0 1.00 0 0.0000542
002201 6007 П1
                                                                                                                                                                                                                             1.0
                                                          1.0
                                                                                                                                                0.0
                                                                                                                                                                   110.0
                                                                                                                                                                                                85.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм УПРЗА ЭРА v2.0
                                                    .о
:005 Карагандинская область.
                   Γοροπ
                                                    10022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
16 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                    Вар.расч. :6
                   Бар. расч. от Гасчат прободи
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град. С)
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
            Пля линейных и плошадных источников выброс является суммарным
            по всей площади, а Ст есть ко с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                                                                                        концентрация одиночного источника
                                       Их расчетные параметры
    IJm
                                                                                                                                                                   1.01
                                                                                                                                                                                                       23.0
                 Суммарный Mq =
                                                                           0.19512 г/с
                 Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                                   6.065626 долей ПДК
                   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.01 м/с
5. Управляющие параметры расчета
          УПРЗА ЭРА v2.0
                                          v2.0
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
сч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                    Вар.расч. :6
                                            :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                   Примесь
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4 (U*) м/с
```

```
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.01 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
         УПРЗА ЭРА v2.0
                                          :005 Карагандинская область.
                 Город
                 Объект
                                            :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                 Вар.расч. :6
                      рг.расч. . 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 70 Y=
                 Примесь
                                                             : координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210
                                                                                                  221.0
                                                             шаг сетки =
                                                                  Расшифровка обозначений
                                      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                      Ки - код источника для верхней строки Ви
             | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
             1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.047 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41:
                                                                                                                                    181: 402: 623:
   Oc: 0.028: 0.032: 0.036: 0.040: 0.044: 0.047: 0.047: 0.046: 0.042: 0.038: 0.034: 0.030:
                980 : У-строка 2 Стах= 0.064 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
                                    -925:
                                                        -704:
                                                                          -483: -262:
                                                                                                                    -41:
                                                                                                                                        181:
                                                                                                                                                           402:
                                                                                                                                                                               623:
                                                                                                                                                                                                  844:
   x= -1146 :
             0.031: 0.036: 0.042: 0.049: 0.057: 0.062: 0.064: 0.060: 0.053: 0.045: 0.039: 0.034:
 Cc: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.025: 0.025: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013:
Uon: 1.49 : 1.51 : 1.54 : 1.56 : 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.59 : 1.55 : 1.52 : 1.50
             0.031: 0.036: 0.042: 0.049: 0.057: 0.062: 0.063: 0.060: 0.053: 0.045: 0.039: 0.034:
             0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:0001:00
                759 : У-строка 3 Стах= 0.095 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185)
                                                    -704:
                                                                                                             -41:
                                                                                                                                   181:
                                                                         -483: -262:
                                                                                                                                                       402:
   x = -1146:
                                                                                                                                                                               623:
             0.034: 0.041: 0.050: 0.062: 0.078: 0.092: 0.095: 0.085: 0.069: 0.055: 0.045: 0.037: 0.014: 0.016: 0.020: 0.025: 0.031: 0.037: 0.038: 0.034: 0.028: 0.022: 0.018: 0.015:
                                                                         137 :
 Фоп:
                                                       128 :
                                                                                             150 :
                                                                                                                166:
                                                                                                                                     185 :
                                                                                                                                                       203:
                                                                                                                                                                           218:
                                                                                                                                                                                               228 :
             1.50 : 1.53 : 1.57 : 1.63 : 1.72 : 1.82 : 1.85 : 1.78 : 1.67 : 1.60 : 1.54 : 1.51
             0.034: 0.041: 0.050: 0.062: 0.078: 0.092: 0.095: 0.085: 0.069: 0.055: 0.045: 0.037: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 
                538 : Y-строка 4 Cmax= 0.198 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=188)
  y=
                                                     -704: -483: -262:
                                                                                                                                   181: 402:
                                                                                                                    -41:
Qc: 0.037: 0.046: 0.059: 0.080: 0.118: 0.178: 0.198: 0.145: 0.094: 0.067: 0.051: 0.041: Cc: 0.015: 0.018: 0.023: 0.032: 0.047: 0.071: 0.079: 0.058: 0.038: 0.027: 0.020: 0.016:
                                                                                              138
                                                                                                                                                         213
Uon: 1.51 : 1.55 : 1.61 : 1.73 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.84 : 1.65 : 1.57 : 1.52
             0.037: 0.046: 0.059: 0.080: 0.118: 0.178: 0.198: 0.145: 0.094: 0.067: 0.051: 0.041:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                 317 : Y-строка 5 Cmax= 0.675 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41:
                                                                                                                                    181: 402: 623: 844:
Qc : 0.039: 0.049: 0.066: 0.099: 0.198: 0.493: 0.675: 0.295: 0.131: 0.078: 0.056: 0.043: Cc : 0.016: 0.020: 0.026: 0.040: 0.079: 0.197: 0.270: 0.118: 0.052: 0.031: 0.022: 0.017:
 Фоп:
                                   101:
                                                       104:
                                                                          109:
                                                                                              119:
                                                                                                                 143 :
                                                                                                                                     196:
                                                                                                                                                        233 :
                                                                                                                                                                           247 :
                                                                                                                                                                                               254:
 Uoπ: 1.52 : 1.56 : 1.65 : 1.87 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
 Ви : 0.039: 0.049: 0.066: 0.099: 0.197: 0.493: 0.674: 0.295: 0.130: 0.078: 0.056: 0.043:
             0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
                    96: У-строка 6 Стах= 3.684 полей ПЛК (х= 180.5; напр.ветра=280)
                                                      -704: -483: -262:
                                                                                                                    -41:
                                                                                                                                       181:
   x = -1146:
             0.040: 0.050: 0.069: 0.109: 0.253: 1.102: 3.684: 0.443: 0.151: 0.083: 0.057: 0.044:
Сс: 0.016: 0.020: 0.028: 0.044: 0.101: 0.441: 1.474: 0.177: 0.060: 0.033: 0.023: 0.018: Фоп: 90: 89: 89: 89: 88: 86: 280: 272: 271: 271: 271: 271: 271:
Uon: 1.52 : 1.57 : 1.66 : 3.40 : 3.40 : 2.06 : 1.30 : 3.40 : 3.40 : 1.75 : 1.60 : 1.54
: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 
Ки:
                                                                                                                              : 0002 :
 y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.580 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
```

```
-704:
  x = -1146:
                              -925:
                                                              -483:
                                                                               -262:
                                                                                                  -41:
                                                                                                                  181:
                                                                                                                                  402:
                                                                                                                                                                   844:
Qc: 0.039: 0.049: 0.065: 0.097: 0.188: 0.441: 0.580: 0.275: 0.127: 0.077: 0.055: 0.043:
Сс : 0.016: 0.020: 0.026: 0.039: 0.075: 0.177: 0.232: 0.110: 0.051: 0.031: 0.022: 0.017: Фоп: 80: 77: 74: 69: 59: 35: 345: 309: 295: 288: 284: 281:
Uon: 1.51 : 1.56 : 1.64 : 1.86 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.71 : 1.60 : 1.54
Вы : 0.039: 0.049: 0.065: 0.097: 0.188: 0.441: 0.580: 0.275: 0.127: 0.077: 0.055: 0.043: 
Кы : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
             -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.180 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
                                              -704: -483: -262: -41: 181: 402:
Qc: 0.037: 0.045: 0.058: 0.078: 0.113: 0.164: 0.180: 0.136: 0.091: 0.066: 0.050: 0.040:
Cc: 0.015: 0.018: 0.023: 0.031: 0.045: 0.066: 0.072: 0.054: 0.036: 0.026: 0.020: 0.016:
Фоп: 70 : 67 : 61 : 53 : 40 : 20 : 352 : 328 : 312 : 302 : 296 : 291
Uoп: 1.51 : 1.54 : 1.61 : 1.72 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.81 : 1.65 : 1.57 : 1.52
Ви : 0.037: 0.045: 0.058: 0.078: 0.113: 0.164: 0.180: 0.136: 0.091: 0.066: 0.050: 0.040:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
            -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.091 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
                                                                                     52: -41: 181: 402:
  x= -1146 : -925:
                                              -704: -483: -262:
                                                                                                                                                 623:
                                                                                                                                                                844: 1065: 1286:
Oc: 0.034: 0.041: 0.049: 0.061: 0.075: 0.088: 0.091: 0.081: 0.067: 0.054: 0.044: 0.037:
      : 0.014: 0.016: 0.020: 0.024: 0.030: 0.035: 0.036: 0.033: 0.027: 0.022: 0.018: 0.015: n: 62: 57: 51: 42: 30: 13: 355: 337: 323: 313: 306: 300:
Uoп: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.68 : 1.80 : 1.81 : 1.74 : 1.65 : 1.59 : 1.54 : 1.51
-788 : Y-строка 10 Cmax= 0.061 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                                                                                            -41:
                                             -704: -483: -262:
                                                                                                                 181:
                              -925:
                                                                                                                                402:
                                                                                                                                                  623:
Qc: 0.031: 0.036: 0.042: 0.048: 0.055: 0.060: 0.061: 0.058: 0.052: 0.045: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.031: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013
                               49 :
                                               43 :
                                                                34:
                                                                                23 :
                                                                                                10 : 356 :
                                                                                                                              343 : 331 :
                                                                                                                                                               321 :
                                                                                                                                                                               313 :
Uon: 1.49: 1.50: 1.53: 1.56: 1.60: 1.64: 1.64: 1.61: 1.57: 1.54: 1.51: 1.49:
Bu: 0.031: 0.036: 0.042: 0.048: 0.055: 0.060: 0.061: 0.058: 0.052: 0.045: 0.038: 0.038: Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
  у= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.046 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
Qc: 0.028: 0.032: 0.036: 0.040: 0.043: 0.046: 0.046: 0.045: 0.041: 0.037: 0.033: 0.030:
Cc: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                      Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                         доли ПДК
                                                                                                       1.47369 MT/M3
Достигается при опасном направлении 280 град, и скорости ветра 1.30~\text{m/c} Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 1 |002201 0001| Т | 0.1950| 3.682330 | 99.9 | 99.9 | 18.8837433
В сумме = 3.682330 | 99.9
Суммарный вклад остальных = 0.001905 | 0.1
      Суммарные концентрации. 2 ,....
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
              Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
        (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                11
  1-| 0.028 0.032 0.036 0.040 0.044 0.047 0.047 0.046 0.042 0.038 0.034 0.030 |- 1
           0.031 0.036 0.042 0.049 0.057 0.062 0.064 0.060 0.053 0.045 0.039 0.034
  3-| 0.034 0.041 0.050 0.062 0.078 0.092 0.095 0.085 0.069 0.055 0.045 0.037 |- 3
  4-| 0.037 0.046 0.059 0.080 0.118 0.178 0.198 0.145 0.094 0.067 0.051 0.041 |- 4
```

```
5-| 0.039 0.049 0.066 0.099 0.198 0.493 0.675 0.295 0.131 0.078 0.056 0.043
  6-C 0.040 0.050 0.069 0.109 0.253 1.102 3.684 0.443 0.151 0.083 0.057 0.044 C- 6
          0.039 0.049 0.065 0.097 0.188 0.441 0.580 0.275 0.127 0.077 0.055 0.043 |- 7
          0.037 0.045 0.058 0.078 0.113 0.164 0.180 0.136 0.091 0.066 0.050 0.040
          0.034 0.041 0.049 0.061 0.075 0.088 0.091 0.081 0.067 0.054 0.044 0.037 |- 9
10-
          0.031 0.036 0.042 0.048 0.055 0.060 0.061 0.058 0.052 0.045 0.038 0.033 |-10
         0.028 0.032 0.036 0.040 0.043 0.046 0.046 0.045 0.041 0.037 0.033 0.030 1-11
11-1
            - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----
                                                                                                                           10
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =3.68423 долей ПДК
=1.47369 мг/м3
 =1.47369 мі 

(Х-столбец 7, У-строка 6) Ум = 96.0 м 

При опасном направлении ветра : 280 град. 

и "опасной" скорости ветра : 1.30 м/с
                                                                                                   96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны. 
 УПРЗА ЭРА v2.0
                             :005
             Город
                                               Карагандинская область.
                                  :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
             Вар.расч. :6
             Бар. расч. о гасч. 103. 224 гасчет проводился 04.05.224 22.13 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
             Всего просчитано точек: 115
                                                   Расшифровка обозначений
                             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                             Ки - код источника для верхней строки
         | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол. Uon, Ви, Ки не печатаются
                            -743:
                                           -769: -806: -829: -856:
                                                                                                       -869:
                                                                                                                                                     -913:
                                                                                                                                                                   -913:
                                                                                                                                                                                   -913:
                                                                                                                                                                                                  -921:
               707:
                             668:
                                            618: 565: 505: 454: 398:
                                                                                                                        340:
                                                                                                                                       278:
                                                                                                                                                   220:
                                                                                                                                                                     208:
                                                                                                                                                                                                  101:
                                                                                                                                                                                                                   100:
                                                                                                                                                                                                                                  100:
                                                                                                           ---:-
          0.052: 0.052: 0.051: 0.051:
Фоп:
             324:
                                           330 :
                                                          334:
                                                                        338 :
                                                                                        341 :
                                                                                                       344:
                                                                                                                      348:
                                                                                                                                     351:
                                                                                                                                                    354:
                                                                                                                                                                    355:
          1.59: 1.57: 1.57: 1.58: 1.58: 1.58: 1.58:
                                                                                                                    1.57 : 1.58
          0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.
             -919: -921: -921: -919: -913: -913: -913: -897: -890: -872:
                                                                                                                                                                                                                 -775:
                                                                                                                                                                    -856: -824:
                                                                                                                                                                                                  -805:
 y=
                                                                                          -21:
                                                                                                          -33:
                                                                                                                                                                    -267:
                                               88:
                                                              88:
                                                                             36:
                                                                                                                    -100: -152:
                                                                                                                                                    -201:
Cc: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020
Uon: 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.56 : 1.56
           0.052: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                                                                                9: -488:
                                            -627:
                                                          -584:
                                                                                                                        -385:
                                                                          -529:
                                                                                                        -438:
                                                                                                                                                      -274:
                                                                                                                                                                     -218:
 у=___
  v=
             -531 -576 -612 -661
                                                                       -699 -735 -761
                                                                                                                    -798· -821· -848·
                                                                                                                                                                   -861 - -883 - -891 -
                                                                                                                                                                                                               -905 - -905 -
          0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:
                                                                                                                                                                 0.051:
                                                                                                                                                                                0.051: 0.051: 0.051: 0.051:
          0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп:
                              42:
                                             45 :
                                                            48
                                                                           52:
                                                                                          55:
                                                                                                          58:
                                                                                                                         62:
                                                                                                                                        65:
                                                                                                                                                       69:
                                                                                                                                                                                                     79:
                                        1.58 : 1.57 :
                                                                                      1.56
                                                                                                     1.58 :
                                                                                                                    1.56: 1.58
                                                                                                                                                  1.57:
                                                                                                                                                                  1.58
Ви : 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:
          0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
                                81:
                                           81:
                                                           132: 201:
                                                                                         268:
                                                                                                          320:
                                                                                                                        369:
                                                                                                                                        435:
                                                                                                                                                   496:
                                                                                                                                                                      545:
                                                                                                                                                                                     589:
                                                                                                     -882:
             -913: -913: -911: -905:
                                                                       -905: -889:
                                                                                                                                     -848: -816:
                                                                                                                                                                  -797:
                                                                                                                                                                                                 -735:
                                                                                                                     -864:
                                                                                                                                                                                                                 -723:
                                                                       0.051:
          0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 89: 89: 89: 91: 95:
                                                                                     0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 99: 102: 105: 109: 113: 116: 119: 122: 123: 124:
Uon: 1.56 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 :
Ви: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053:
ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0
                                                           744:
                                                                          748:
                                                                                         783:
                                                                                                         819:
                                                                                                                       868:
                                                                                                                                       906:
                                                                                                                                                       942:
                                                                                                                                                                      968: 1005: 1028:
                                                                                                                                                                                                                 1055: 1068:
           -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348: -288: -237: -181:
```

```
: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053: 0.052: 0.053:
         : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп:
                                                           128 :
                                                                                                    130 :
                                                                                                                         132 :
                                                                                                                                              135 :
                                                                                                                                                                   139 :
                                                                                                                                                                                        143:
                                                                                                                                                                                                             146:
                                                                                                                                                                                                                                  149:
Uon: 1.57 : 1.59 : 1.59 : 1.57 : 1.57 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58
                                                                                                                                                                                                                                                                        1.59 : 1.58 : 1.57
       1112: 1112: 1120: 1120: 1118: 1112: 1112: 1096: 1089: 1071:
              0.052: 0.053: 0.052: 0.053: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053:
                                                                                                                                                                                                                               0.053: 0.053: 0.053: 0.053:
              0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
                                                                                                    180 :
                                                          173 :
                                                                               176 :
                                                                                                                                              180 :
                                                                                                                                                                  183 :
                                                                                                                                                                                                             191 :
                                     170 :
                                                                                                                         180 :
                                                                                                                                                                                        187 :
                                                                                                                                                                                                                                  194 :
Uon: 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57 : 1.59 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.58 : 1.59 : 1.57
             0.052: 0.053: 0.052: 0.053: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.
                                                             898:
                                                                                867: 826:
                                                                                                                            783:
                                                                                                                                                  728:
                                                                                                                                                                       687:
                                                                                                                                                                                           667:
                                                                                                                                                                                                                651:
                                                                                                                                                                                                                                     611:
                                                                                                                                                                                                                                                          584:
                                                                                                                                                                                                                                                                               541:
                                         686.
                                                             736.
                                                                                   781 •
                                                                                                       817.
                                                                                                                            866.
                                                                                                                                                  904 •
                                                                                                                                                                       940.
                                                                                                                                                                                           951 •
                                                                                                                                                                                                                965.
                                                                                                                                                                                                                                     984 -
                                                                                                                                                                                                                                                     1003 • 1019 •
             0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.0
              0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
                                                                                                    224:
                                                                                                                         228 :
                                                                                                                                              232 :
                                                                                                                                                                   235 :
                                                                                                                                                                                                                                  240:
                                                                                                                      1.59 : 1.59 : 1.59 : 1.59
Вы : 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.0
                                                                                -158:
                                                                                                     -274:
                                                                                                                         -380:
                                                                                                                                               -485:
                                                                                                                                                                    -574:
                                                              -41:
                                                                                                                                                                                         -662:
                                                       0.053: 0.053:
                                                                                                  0.053: 0.053: 0.052:
                                                                                                                                                                0.053: 0.052: 0.053:
             0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
                                                          278 :
                                                                               285 :
                                                                                                    292 :
                                                                                                                         299 :
                                                                                                                                              306:
                                                                                                                                                                  313 :
                                                                                                                                                                                        319 :
Uon: 1.57 : 1.59 : 1.58 : 1.59 :
                                                                                                                      1.59:
                                                                                                                                           1.58 : 1.59 : 1.58 : 1.59
              0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053: 0.052: 0.053: 0.052: 0.053:
             0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                             Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.05342 доли ПДК | 0.02137 мг/м3
Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 1.59 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                          вклады источников
  3. Исходные параметры источников.
        УПРЗА ЭРА v2.0
                       А ЭРА v2.0 ород :005 Карагандинская область.

5ъект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

ар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 оммесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                  Объект
                       Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
002201 0001 T 2.0 0.10 15.50 0.1217
                                                                                                                                              120.0 107.0
                                                                                                                                                                                                                                                           3.0 1.00 0 0.0250000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
        УПРЗА ЭРА v2.0
                                      :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
сч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
                  Объект
                 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24., град.с, Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
          | Номер |
                                                                   0.02500 r/c
              Суммарный Mq =
              Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                    6.210239 долей ПДК
               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.01 м/с
```

```
5. Управляющие параметры расчета
      УПРЗА ЭРА v2.0
                         :005 Карагандинская область.
           Город
                              :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
           Вар.расч. :6
           Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\mathrm{U}^*)\, м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.01\, м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
      УПРЗА ЭРА v2.0
                           :005 Карагандинская область.
           Город
                              :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
           Объект
               Примесь
               с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210 шаг сетки = 221.0
                                             Расшифровка обозначений
                          гасшифровка обозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Uon- опасная скорость ветра [ M/c ]
           -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются - Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
        1201 : Y-строка 1 Стах= 0.007 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=183)
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
           980 : У-строка 2 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
                                   -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                    623:
                                                                                                                                  844: 1065: 1286:
                 Qc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
           759 : Y-строка 3 Стах= 0.018 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185)
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.005; 0.006; 0.008; 0.010; 0.014; 0.017; 0.018; 0.015; 0.012; 0.009; 0.007; 0.005; Cc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.002; 0.003; 0.003; 0.002; 0.002; 0.001; 0.001; 0.001;
          538 : Y-строка 4 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=188)
: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
           317 : Y-строка 5 Cmax= 0.143 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
                                                   -483:
                                                                 -262:
                                                                                             181:
                                                                                                           402:
Qc: 0.005: 0.008: 0.011: 0.018: 0.036: 0.093: 0.143: 0.053: 0.024: 0.014: 0.009: 0.006: Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.014: 0.008: 0.008: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0
             96: Y-строка 6 Стах= 1.687 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=280)
                                                   -483: -262:
                                                                                            181:
Cc: 0.006: 0.008: 0.012: 0.020: 0.045: 0.359: 1.687: 0.081: 0.028: 0.015: 0.009: 0.006: Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.054: 0.253: 0.012: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: Φοπ: 90: 89: 89: 89: 88: 86: 280: 272: 271: 271: 271: 271: 271: Uoπ: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40:
        -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.115 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
                                                                                                                                   844: 1065: 1286:
Qc: 0.005: 0.007: 0.011: 0.018: 0.034: 0.081: 0.115: 0.049: 0.024: 0.014: 0.009: 0.006:
Сс: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.017: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: Фол: 80: 77: 74: 69: 59: 35: 345: 309: 295: 288: 284: 281:
Uon: 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
y= -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
```

```
x = -1146:
                         -925: -704:
                                                   -483: -262:
                                                                                -41:
                                                                                             181:
                                                                                                           402:
                                                                                                                         623:
Qc: 0.005: 0.007: 0.009: 0.014: 0.021: 0.030: 0.033: 0.025: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
          -41: 181: 402:
----:
                                      -704: -483: -262:
                                                                                                                       623.
                                                                                                                                                1065: 1286:
Qc: 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.015: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
       -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                                                                                             181: 402:
                                      -704:
                                                   -483: -262:
                                                                                                                        623:
  x = -1146:
                                                                                -41:
Qc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.004: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
  <u>у= -1009</u> : У-строка 11 Стах= 0.007 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                 Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
                                                                                      1.68738 доли ПДК
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                   0.25311 мг/м3
Достигается при опасном направлении 280 град. и скорости ветра 1.75~\text{м/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v2.0
           Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План раст
           Город
                              :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
           Вар.расч. :6
                           :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                    6
                                                                                                              1.0
                                                                                                                           11
  1-| 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 |- 1
  2-| 0.004 0.005 0.006 0.008 0.009 0.010 0.011 0.010 0.008 0.007 0.005 0.004 |- 2
         0.005 0.006 0.008 0.010 0.014 0.017 0.018 0.015 0.012 0.009 0.007 0.005 |- 3
         0.005 0.007 0.010 0.014 0.022 0.033 0.036 0.027 0.017 0.011 0.008 0.006
  5-| 0.005 0.008 0.011 0.018 0.036 0.093 0.143 0.053 0.024 0.014 0.009 0.006 |- 5
  6-C 0.006 0.008 0.012 0.020 0.045 0.359 1.687 0.081 0.028 0.015 0.009 0.006 C- 6
  7-| 0.005 0.007 0.011 0.018 0.034 0.081 0.115 0.049 0.024 0.014 0.009 0.006 | 7-
  8-| 0.005 0.007 0.009 0.014 0.021 0.030 0.033 0.025 0.017 0.011 0.008 0.006 |- 8
  9-| 0.004 0.006 0.008 0.010 0.013 0.016 0.017 0.015 0.011 0.009 0.006 0.005 |- 9
         0.004 0.005 0.006 0.007 0.009 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 0.005 0.004 |-10
        0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 |-11
             В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =1.68738 долей ПДК =0.25311 мг/м3
 — 0.25311 мг 

Достигается в точке с координатами: Xм = 180.5м 

( X-столбец 7, Y-строка 6) Yм = 96.0 м 

При опасном направлении ветра : 280 град. 

и "опасной" скорости ветра : 1.75 м/с
                                                                                       96.0 м
```

^{9.} Результаты расчета по границе санзоны.

```
:005
                                                      Карагандинская область
               Город
               Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
               Всего просчитано точек: 115
                                 Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
               -709: -743: -769: -806: -829: -856: -869: -891: -899: -913:
                                                                                                                                                                                           -913: -913: -921: -921:
                                                                                                                                                                                                                                                                 -919:
                                  668:
                                                                     565:
                                                                                      505:
                                                                                                       454:
                                                                                                                         398:
                                                                                                                                          340:
                                                                                                                                                                                              208:
                                                                                                                                                                                                                                 101:
                                                                                                                                                                                                                                                                   100:
           0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                -921:
                                                  -921:
                                                                   -919:
                                                                                    -913:
                                                                                                      -913:
                                                                                                                       -913:
                                                                                                                                        -897:
                                                                                                                                                         -890:
                                                                                                                                                                           -872:
                                                                                                                                                                                            -856:
                                                                                                                                                                                                                               -805:
                                                                  88:
                                                                                                  -21:
                                                                                                                      -33:
                                                                                                                                     -100: -152: -201:
                                                                                                                                                                                         -267: -328: -377: -421: -481:
 OC : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                                                                                         0.008 * 0.008 * 0.008 * 0.008 * 0.008 *
            0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
               -699: -668: -627: -584: -529: -488: -438:
                                                                                                                                      -385: -325: -274:
                                                                                                                                                                                          -218: -160:
                                                                                                                                                                                                                                 -98:
                                                                                                                                        -798:
                                -576:
                                                 -612:
                                                                  -661:
                                                                                  -699:
                                                                                                    -735:
                                                                                                                      -761:
                                                                                                                                                        -821:
                                                                                                                                                                          -848:
                                                                                                                                                                                           -861:
                                                                                                                                                                                                                               -891:
           0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                     81 •
                                                      81 •
                                                                   132 •
                                                                                      201:
                                                                                                       268 •
                                                                                                                         320:
                                                                                                                                          369:
                                                                                                                                                           435:
                                                                                                                                                                            496.
                                                                                                                                                                                              545:
                                                                                                                                                                                                               589.
                                                                                                                                                                                                                                 649.
   x=
             -913: -913: -911: -905: -905: -889: -882:
                                                                                                                                     -864: -848: -816: -797: -767: -735: -723: -721:
           0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.008:\ 0.00
                  675:
                                  688:
                                                                     744:
                                                                                       748:
                                                                                                        783:
                                                                                                                         819:
                                                                                                                                          868:
                                                                                                                                                           906:
                                                                                                                                                                             942:
                                                                                                                                                                                              968:
                                                                                                                                                                                                             1005:
                                                                                                                                                                                                                              1028:
Qc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008
               1090: 1098:
                                                1112:
                                                                  1112:
                                                                                   1120:
                                                                                                    1120:
                                                                                                                      1118:
                                                                                                                                        1112:
                                                                                                                                                         1112:
                                                                                                                                                                          1096:
                                                                                                                                                                                           1089:
                                                                                                                                                                                                             1071:
                                                                                                                                                                                                                              1055:
                                                                      56:
                                                                                                                        118:
                                                                                                                                                           238:
                                                    -3:
                                                                                                       118:
               -123:
                                 -61:
                                                                                     117:
                                                                                                                                         169:
                                                                                                                                                                            305:
                                                                                                                                                                                                               406:
                                                                                                                                                                                                                                472:
                                                                                                                                                                                                                                                  533:
   x=
                                                                                                                                                                                             357:
            0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
            0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                        783:
                                                                                                                         728:
                                                                                                                                                            667:
                                                                                                                                                                                                                584:
                                                                                                                                                                                                                                 541:
                                                                     781:
                                                                                                                         904:
                                                                                                                                                           951:
                                                                                                                                                                                              984:
                                                                                                                                                                                                                              1019:
                                                                                                       866:
                                                                                                                                                                                                            1003:
            0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008 • 0.008
            0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                      79:
                                                    -41:
                                                                   -158:
                                                                                    -274:
                                                                                                      -380:
                                                                                                                       -485:
                                                                                                                                        -574:
                                              0.008:
                                                               0.008:
                                                                                 0.008: 0.008:
                                                                                                                   0.008: 0.008:
            0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                         Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
                                                                                                           0.00843 доли ПДК
   Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                              0.00127 мг/м3
Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 3.40 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
          _вклады_источников
                                                                                                                  |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
       1 |002201 0001| T |
                                                                                                                                        | 100.0 | 0.337372243
```

```
Исходные параметры источников.
       УПРЗА ЭРА v2.0
                                    :005 Карагандинская область.
                  род :005 каратандинская область.
Умент :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
№ расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
имесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
              Объект
             Примесь
|Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                                         1 0 1 00 0 0 0500000
 4. Расчетные параметры См, Им, Хм
       УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005
Объект :0022
                                                Карагандинская область.
             Город :005 карагандинская область.

Вар.расч.: 6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Сезон :ПЕТО (температура воздуха 24.7 град. С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
  | Источники | Их расчетные параметры | Номер | Код | М | Тип | Ст (Ст) | Um | Хт | Гип | Гип | При Прк | 
       .......
           Суммарный Mq = 0.05018 г/с 
Сумма См по всем источникам = 1.255141 долей ПДК
           Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.00 м/с
5. Управляющие параметры расчета
      УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
  город .000 карагандинская ооласть.
Объект :002 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
Фоновая концентрация не задана
   Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
   Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\text{U*})\, м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.0\, м/с
 6. Результаты расчета в виде таблицы.
       УПРЗА ЭРА v2.0
             РЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96
размеры: Длина(по X) = 2431, Ширина(по Y) = 2210
                                                шаг сетки = 221.0
                                                    Расшифровка обозначений
                              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                              | Ки - код источника для верхней строки Ви |
          | -ЕСЛИ В СТРОКЕ CMAX=< 0.05 ПЛК, ТО ФОП. UOП. ВИ. КИ НЕ ПЕЧАТАЮТСЯ |
  y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
             980 : У-строка 2 Стах= 0.013 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
  Qc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: Cc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:
              759 : Y-строка 3 Стах= 0.020 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185)
                           -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
   x = -1146 :
Qc: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.019: 0.020: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:
 Cc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
             538 : У-строка 4 Стах= 0.041 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=188)
   x= -1146: -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
```

```
Oc: 0.008: 0.009: 0.012: 0.016: 0.024: 0.037: 0.041: 0.030: 0.019: 0.014: 0.010: 0.008:
                  317 : Y-строка 5 Cmax= 0.139 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
                                                                                                      -262:
Qc : 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.041: 0.101: 0.139: 0.061: 0.027: 0.016: 0.011: 0.009: Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.020: 0.051: 0.069: 0.030: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004:
                                                                                                    119 :
                                                                                                                         143 :
Φοπ: 99: 101: 104: 109: 119: 143: 196: 233: 247: 254: 257: 260: 

Uοπ: 1.51: 1.56: 1.64: 1.87: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 1.72: 1.59: 1.54:
Вы : 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.040: 0.101: 0.138: 0.060: 0.027: 0.016: 0.011: 0.009: Кы : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 
                   96: Y-строка 6 Стах= 0.759 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=280)
                                     -925: -704: -483: -262: -41:
                                                                                                                                              181: 402:
                                                                                                                                                                                        623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.008: 0.010: 0.014: 0.022: 0.052: 0.227: 0.759: 0.091: 0.031: 0.017: 0.012: 0.009:
Сс: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.026: 0.113: 0.380: 0.046: 0.016: 0.008: 0.006: 0.005: Фол: 90: 89: 89: 89: 88: 86: 280: 272: 271: 271: 271: 271: 271:
Uon: 1.52 : 1.57 : 1.66 : 3.40 : 3.40 : 2.08 : 1.30 : 3.40 : 3.40 : 1.75 : 1.60 : 1.54
Ви : 0.008: 0.010: 0.014: 0.022: 0.052: 0.226: 0.755: 0.091: 0.031: 0.017: 0.012: 0.009:
Би : 0.0001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 :
             -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.119 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
                                                                                                                         -41:
                                       -925:
                                                           -704:
                                                                               -483:
                                                                                                   -262:
                                                                                                                                                  181:
                                                                                                                                                                        402:
                                                                                                                                                                                             623:
Qc: 0.008: 0.010: 0.013: 0.020: 0.039: 0.091: 0.119: 0.057: 0.026: 0.016: 0.011: 0.009: Cc: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.019: 0.045: 0.060: 0.028: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004:
                                                               74:
                                                                                    69:
                                                                                                       59:
                                                                                                                            35 : 345 :
                                                                                                                                                                   309 : 295 :
                                                                                                                                                                                                              288 :
 Uon: 1.51 : 1.56 : 1.64 : 1.86 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.71 : 1.59 : 1.54 :
Вы: 0.008: 0.010: 0.013: 0.020: 0.039: 0.090: 0.119: 0.056: 0.026: 0.016: 0.011: 0.009: 

Кы: 0.001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 
  y= -346: Y-строка 8 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 Qc : 0.008: 0.009: 0.012: 0.016: 0.023: 0.034: 0.037: 0.028: 0.019: 0.014: 0.010: 0.008:
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.017: 0.019: 0.014: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004:
               -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
   Qc: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.015: 0.018: 0.019: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:
              0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
              -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                                    -925:
                                                           -704: -483: -262: -41:
                                                                                                                                                  181: 402:
                                                                                                                                                                                           623:
 Qc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:
Cc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:
   y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                             Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                                      0.75910 доли ПДК
                                                                                                                                    0.37955 мг/м3
Достигается при опасном направлении 280 град. и скорости ветра 1.30~\text{m/c} Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
  | BKNAДH | MCTOЧНИКОВ: 2. В Таблице заказано вкладчиков не облее чем с 93% вклада

| BKNAДH | MCTOЧНИКОВ |
| Hom. | Koд | Tum | Bыброс | Bклад | Bклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|----|<06-П>-<0/->
| 1 | 002201 0001 | T | 0.0500 | 0.755350 | 99.5 | 99.5 | 15.1069937 |
| В сумме = 0.755350 99.5 | 99.5 | |
| Суммарный вклад остальных = 0.003752 0.5 |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
         УПРЗА ЭРА v2.0
```

:005 Карагандинская область.

:0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).

Город Объект

³²⁵ 

```
Вар.расч. :
                                                                     Расч.год: 2024
                                                                                                                              Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                                                :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                                   _____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____

- 70 м: Y= 96 м
                            Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
                          Длина и ширина
                          Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                                                                           221 м
          (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                 5 6 7 8 9 10 11 12
   1-| 0.006 0.007 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 |
               0.006 0.007 0.009 0.010 0.012 0.013 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 |- 2
              0.007 0.008 0.010 0.013 0.016 0.019 0.020 0.017 0.014 0.011 0.009 0.008 |- 3
              0.008 0.009 0.012 0.016 0.024 0.037 0.041 0.030 0.019 0.014 0.010 0.008 |- 4
              0.008 0.010 0.014 0.020 0.041 0.101 0.139 0.061 0.027 0.016 0.011 0.009 1-5
              0.008 0.010 0.014 0.022 0.052 0.227 0.759 0.091 0.031 0.017 0.012 0.009 C- 6
              0.008 0.010 0.013 0.020 0.039 0.091 0.119 0.057 0.026 0.016 0.011 0.009 | - 7
              0.008 0.009 0.012 0.016 0.023 0.034 0.037 0.028 0.019 0.014 0.010 0.008
              0.007 0.008 0.010 0.013 0.015 0.018 0.019 0.017 0.014 0.011 0.009 0.008 |- 9
10-
              0.006 0.007 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 |-10
11-| 0.006 0.007 0.007 0.008 0.009 0.009 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 |-11
                                                                                                                                                           9 10
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.75910 долей ПДК
=0.37955 мг/м3
   Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5m ( X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 г При опасном направлении ветра : 280 град. и "опасной" скорости ветра : 1.30 м/с
                                                                                                                                          96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
          УПРЗА ЭРА v2.0
                                        :005 Карагандинская область.
                  Город
                  Пород 1005 карагандинская область:
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                  Всего просчитано точек: 115
                                                                       Расшифровка обозначений
                                         Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                         Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                         Ки - код источника для верхней строки Ви
             | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
                  -709: -743: -769: -806: -829: -856:
                                                                                                                                               -869: -891:
                                                                                                                                                                                     -899: -913:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -921:
                                                                                                                                                                                                                                   -913: -913:
                                                                                                       505:
                                                                                                                            454:
                                                                                                                                                  398:
                                                                                                                                                                       340:
                                                                                                                                                                                                              220:
                                                              618:
                                                                                 565:
                                                                                                                                                                                           278:
                                                                                                                                                                                                                                      208:
                                                                                                                                                                                                                                                                                101:
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.01
                                                                                                                                                -913:
                                       -921:
                                                             -921:
                                                                                 -919:
                                                                                                      -913:
                                                                                                                            -913:
                                                                                                                                                                      -897:
                                                                                                                                                                                          -890:
                                                                                                                                                                                                               -872:
                                                                                                                                                                                                                                    -856:
                                                                                                                                                                                                                                                         -824:
                                                                                                                                                                                                                                                                               -805:
              Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
                  -699:
                                     -668:
                                                           -627:
                                                                                -584:
                                                                                                    -529:
                                                                                                                         -488:
                                                                                                                                               -438:
                                                                                                                                                                     -385:
                                                                                                                                                                                                              -274:
                                                                                                                                                                                                                                   -218:
                                                                                                                                                                                                                                                         -160:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 -98:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -40:
   x=
                  -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761: -798: -821: -848: -861: -883: -891: -905: -905:
 OC: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.011:
              0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0
                                                                  81:
                                                                                 132:
                                                                                                   201:
                                                                                                                             268:
                                                                                                                                                   320:
                                                                                                                                                                        369:
                                                                                                                                                                                            435:
                                                                                                                                                                                                                 496:
                                                                              -905:
                                                                                                                                                                                                                                 -797:
                                    -913:
                                                         -911:
                                                                                                   -905:
                                                                                                                       -889:
                                                                                                                                             -882:
                                                                                                                                                                   -864:
                                                                                                                                                                                       -848:
                                                                                                                                                                                                              -816:
                                                                                                                                                                                                                                                                             -735:
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011
                     675:
                                         688:
                                                               727:
                                                                                    744:
                                                                                                         748:
                                                                                                                              783:
                                                                                                                                                   819:
                                                                                                                                                                       868:
                                                                                                                                                                                             906:
                                                                                                                                                                                                                 942:
                                                                                                                                                                                                                                       968: 1005:
                                                                                                                                                                                                                                                                             1028: 1055: 1068:
              -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348: -288: -237: -181:
```

```
Cc:: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
            1090: 1098: 1112: 1112: 1120: 1120: 1118: 1112: 1112: 1096: 1089: 1071: 1055:
           -123: -61:
                                         -3: 56: 117: 118: 118:
                                                                                                              169: 238: 305:
                                                                                                                                                        357: 406:
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011
                                                                                    783:
                                                                                                 728:
                                                                                                                         951:
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
                                        -41: -158: -274: -380: -485: -574: -662:
            1125: 1122: 1120: 1089: 1057: 999: 941: 859: 777: 707
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                   Координаты точки : X= 1019.0 м Y=
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                         0.00550 мг/м3
Достигается при опасном направлении 244 град. и скорости ветра 1.59 \text{ м/c} Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
        1 |002201 0001| Т | 0.0500| 0.010951 |
В сумме = 0.010951
Суммарный вклад остальных = 0.000043
                                                                                                 99.6 | 99.6 | 0.219017446
                                                                                                 99.6
                                                                                                  0.4
3. Исходные параметры источников.
      Пород .003 карагандинская область.

Объект :0022 План разверяки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
      УПРЗА ЭРА V2.0
Город :005
                                           Карагандинская область.
                          :005 карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
ч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
:0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
            Объект
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарны
       по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
            суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                           Суммарный Mq = 0.00003175 г/с Сумма См по всем источникам =
                                                                               0.141750 долей ПДК
           Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
      УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
            Пород 1003 карагандинская областв. 1002 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас). Вар.расч. 16 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Сезон 1ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С) Примесь 10333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\mathrm{U}^{\star}) м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
```

```
УПРЗА ЭРА v2.0
                                                          :005 Карагандинская область.
                     Кобъект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас). Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                             Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 70 Y=
                                                                               размеры: Длина(по X) = 2431, Ширина(по Y) = 2210
шаг сетки = 221.0
                                                Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.ку/б]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
   y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=184)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                     980 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                      759 : Y-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=187)
                                                                                                                                               -41:
                                                                                                                                                                                                                             623:
                                                                        -704: -483: -262:
                                                -925:
                                                                                                                                                                                181:
                                                                                                                                                                                                        402:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                     538 : Y-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=190)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                     317 : У-строка 5 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=199)
   Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0
                          96: У-строка 6 Стах= 0.025 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=264)
                                                                                                                                                                                                                                623:
                                            -925: -704: -483: -262: -41:
                                                                                                                                                                                181: 402:
 Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.011: 0.025: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
   y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=339)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                    -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
-----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                 -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 полей ППК (x= 180.5; напр.ветра=353)
-788 : Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
                                                                                                                                                                        181:
                                           -925: -704: -483: -262: -41:
                                                                                                                                                                                                   402:
```

```
у= -1009 : У-строка 11
                -925:
                        -704:
                                -483:
                                                           181:
                                                                   402:

      Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

      Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
            Координаты точки : X= 180.5 м Y=
                                                     0.02520 доли ПДК
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
   Достигается при опасном направлении 264 град. и скорости ветра 1.04~\mathrm{m/c}
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
  7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
       УПРЗА ЭРА v2.0
              _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
ординаты центра : X= 70 м; Y= 96
          Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                   5
                                         6
                                       0.000 0.000 .
                                                                                             i = 2
 2-
                         0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
             . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
                                                                                             i - 3
             0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
             0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 .
             0.001 0.001 0.001 0.002 0.011 0.025 0.003 0.001 0.001 0.001 .
             0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.005 0.002 0.001 0.001 0.001 .
             0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
                   0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
              . . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
                                                                                             |-10
10-
                            . 0.000 0.000 0.000 .
                                                                                             1-11
                                                                       .
                                                              9 10 11
                                 5
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.02520 долей ПДК =0.00020 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5м ( X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 м При опасном направлении ветра : 264 град. и "опасной" скорости ветра : 1.04 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   УПРЗА ЭРА v2.0
       23A 3PA v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 115
                            _Расшифровка_обозначений_
                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uon- опасная скорость ветра [м/с]
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
                                                                  -891:
                        -769:
                                -806: -829: -856:
                                                         -869:
                                                                           -899: -913:
                                                                                                    -913: -921:
                                                                                            -913:
     707: 668: 618: 565: 505: 454: 398: 340: 278: 220:
                                                                                          208: 161: 101: 100: 100:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
-921:
                                    -921:
                                                -919:
                                                            -913: -913:
                                                                                     -913:
                                                                                                  -897:
                                                                                                               -890:
                                                                                                                           -872:
                                                                                                                                       -856: -824:
                                                                                                                                                                -805:
                                                                                                                                                                                         -743:
         0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
        0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
           -699:
                       -668:
                                   -627:
                                                -584:
                                                            -529:
                                                                         -488:
                                                                                     -438:
                                                                                                  -385:
                                                                                                                          -274:
                                                                                                                                       -218:
                                                                                                                                                    -160:
                                                                                                                                                                  -98:
                                                                                                                                                                              -40:
           -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761:
                                                                                                  -798: -821: -848:
                                                                                                                                      -861: -883:
                                                                                                                                                                            -905: -905:
  x=
                                                                                                                                                                -891:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
        0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                132:
                                                                           268:
                                                                                                                435:
                                 -911:
                                              -905:
                                                           -905:
                                                                      -889:
                                                                                   -882:
                                                                                                -864:
                                                                                                            -848:
                                                                                                                                      -797:
                                                                                                                                                               -735:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
             675:
                        688:
                                     727:
                                                  744:
                                                              748:
                                                                           783:
                                                                                       819:
                                                                                                   868:
                                                                                                                906:
                                                                                                                            942:
                                                                                                                                         968: 1005:
                                                                                                                                                                1028:
          -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348: -288: -237:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                       1098:
                                                                                     1118:
                                                                                                                           1096:
                                                                                                                                       1089:
           1090:
                                                            1120:
  ×=
          -123: -61:
                                    -3:
                                                  56:
                                                           117:
                                                                         118:
                                                                                      118:
                                                                                                   169:
                                                                                                               238:
                                                                                                                           305:
                                                                                                                                        357:
                                                                                                                                                    406:
                                                                                                                                                                472:
                                                                                                                                                                              533:
                                                                                                                                                                                          582:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                              826:
                                                                                                                             651:
                                                 781:
                                                            817:
                                                                          866:
                                                                                                                951:
                                                                                                                                         984:
                                                                                                                                                  1003: 1019:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                                                     0.001:
                                                                                                                                                  0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                           79.
                                    -41: -158: -274: -380: -485:
                                                                                                  -574 •
                                                                                                               -662 •
                                                                                                                          -709.
  x=
           1125: 1122:
                                   1120:
                                                1089:
                                                                           999:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                 Координаты точки : X= 618.0 м Y= -769.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00054 доли | 4.3041E-6 мг/м3
                                                                                0.00054 доли ПДК
     Достигается при опасном направлении
                                                                          329 град.
достигается при опасном направлении 329 град.
и скорости ветра 0.72 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 3. Исходные параметры источников.
     ИСХОДИВЕ НАРАВОТЕ:
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
              люд 1002 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
ар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
римесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
           Вар.расч. :6
                              Н
                                                                                         Х1
                                                                                                                                             |Alf| F | КР |Ди| Выброс
                                                     Wo |
       Код
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
     УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
                          :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
:0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
           Объект
          Примесь
```

```
ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
     Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
     по всей площади, а Cm ^{\circ} есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
 Суммарный Mq = 0.18699 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.71 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    УПРЗА ЭРА v2.0
 УПРЗА ЗРА V2.0

ГОРОД : 005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.71 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
        73A ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Тороди :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
    УПРЗА ЭРА v2.0

      Увект
      :0022 План разведки 1...
      Расчет проводился 04.03.2024 г

      ар.расч. :6
      Расч. год: 2024
      Расчет проводился 04.03.2024 г

      умимесь
      :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

      Расчет проводился на прямоугольнике 1
      70 Y= 96

      усорлинаты центра X=
      70 Y= 96

      - Уг. - 2210

           с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина (по X) = 2431, Ширина (по Y) = 2210
                               шаг сетки =
                                                 221.0
                                 _Расшифровка_обозначений
                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                   Ки - код источника для верхней строки Ви
      | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
      1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
                 -925: -704: -483: -262: -41:
                                                                   181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 x= -1146 :
Qc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: Cc: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012:
        980 : Y-строка 2 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181:
                                                                            402:
       Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: Cc : 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014:
        759: Y-строка 3 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: Cc: 0.014: 0.016: 0.020: 0.024: 0.030: 0.035: 0.037: 0.033: 0.027: 0.022: 0.018: 0.015:
        538 : Y-строка 4 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=188)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Cc: 0.015: 0.018: 0.023: 0.031: 0.045: 0.066: 0.073: 0.054: 0.036: 0.026: 0.020: 0.016:
        317 : Y-строка 5 Стах= 0.050 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=195)
                                                        -41:
 x= -1146 : -925:
                                                                  181:
                                                                            402:
                           -704:
                                     -483: -262:
                                                                                        623:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.015: 0.036: 0.050: 0.022: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: Cc: 0.016: 0.019: 0.026: 0.038: 0.073: 0.181: 0.249: 0.110: 0.050: 0.030: 0.022: 0.017:
         96: У-строка 6 Стах= 0.320 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=278)
 x= -1146: -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
```

```
Cc : 0.016: 0.020: 0.027: 0.041: 0.094: 0.397: 1.598: 0.169: 0.058: 0.032: 0.023: 0.018: \Phion: 90 : 90 : 89 : 89 : 89 : 87 : 278 : 272 : 271 : 271 : 271 : 270 :
Uon: 1.26 : 1.30 : 1.38 : 3.40 : 3.40 : 2.36 : 0.97 : 3.40 : 3.40 : 1.45 : 1.32 : 1.28 :
            0.002: 0.003: 0.003: 0.006: 0.013: 0.056: 0.178: 0.023: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : Ви : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.022: 0.139: 0.011: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
           -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.045 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=346)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.014: 0.033: 0.045: 0.021: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003:
 Cc: 0.016: 0.019: 0.026: 0.037: 0.070: 0.165: 0.224: 0.105: 0.049: 0.030: 0.022: 0.017:
             -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=353)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                           623:
                                                                                                           ---:-
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.012: 0.014: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: Cc: 0.015: 0.018: 0.023: 0.030: 0.043: 0.062: 0.069: 0.052: 0.035: 0.026: 0.020: 0.016:
          -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
   x= -1146: -925: -704: -483: -262:
                                                                                                       -41: 181: 402:
                                                                                                                                                           623:
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: Cc: 0.014: 0.016: 0.020: 0.024: 0.029: 0.034: 0.035: 0.032: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015:
  y= -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc: 0.013: 0.014: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.024: 0.023: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:
  y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
                              -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
Qc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: Cc: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012:
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                        Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.31963 доли ПДК
       Достигается при опасном направлении 278 град. и скорости ветра 0.97 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
     рего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклади источников вклади источников вклади источников вклади источников вклади источников вклади вклад 
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
       УПРЗА ЭРА v2.0
               Город :005 Карагандинская область.
                                      :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
               Объект
               Вар.расч. :6
                             _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
               | Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
| Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
        (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                 11
   1-| 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 |- 1
   2-| 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 |- 2
   3-| 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.005 0.004 0.004 0.003 |-3
   4-| 0.003 0.004 0.005 0.006 0.009 0.013 0.015 0.011 0.007 0.005 0.004 0.003 |- 4
   5-1 0.003 0.004 0.005 0.008 0.015 0.036 0.050 0.022 0.010 0.006 0.004 0.003 1- 5
   6-C 0.003 0.004 0.005 0.008 0.019 0.079 0.320 0.034 0.012 0.006 0.005 0.004 C- 6
```

```
0.003 0.004 0.005 0.006 0.009 0.012 0.014 0.010 0.007 0.005 0.004 0.003
     0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 |-9
10-
     0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 |-10
    0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 1-11
 В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.31963 долей ПДК
                                              =1.59814 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5м ( X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 м При опасном направлении ветра : 278 град. и "опасной" скорости ветра : 0.97 м/с
                                                   96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   УПРЗА ЭРА v2.0
               :005
                        Карагандинская область.
      Город
      Пород 1003 карагандинская областв. 1002 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас). Вар.расч. 16 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Примесь 10337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 115
                          Расшифровка_обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
               Ки - код источника для верхней строки Ви
    | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол. Uon, Ви, Ки не печатаются
      -709· -743· -769· -806· -829· -856·
                                                     -869.
                                                              -891· -899·
                                                                             -913.
                                                                                     -913· -913· -921· -921·
       707:
               668:
                       618: 565:
                                      505:
                                               454:
                                                      398:
                                                              340: 278:
                                                                             220:
                                                                                      208:
                                                                                              161:
                                                                                                      101:
                                                                                                             100:
                                                                                                                     100:
     0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
     0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
                                                                                    0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021:
                                      -913:
              -921:
                      -921:
                              -919:
                                              -913:
                                                      -913:
                                                              -897:
                                                                             -872:
                                                                                     -856:
                                                                                             -824:
                                                                                                     -805:
                                                                      -890:
                      ----;-----;---
     0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
                                                            0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
                      -627:
                              -584:
                                      -529:
                                              -488:
                                                     -438:
                                                              -385:
                                                                             -274:
                                                                                     -218:
                                                                                             -160:
                                                                                                      -98:
              -668:
                                                            -798: -821:
      -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761:
                                                                             -848:
                                                                                    -861: -883: -891: -905: -905:
 x=
     0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
                               132:
                                               268:
                                                       320:
                                                               369:
                                                                      435:
                                                                                      545:
                                                                                              589:
                81:
                        81:
                                       201:
                    -911:
                             -905:
                                             -889:
                                                     -882:
                                                              -864:
                                                                     -848:
                                                                                     -797:
                                     -905:
                                                                             -816:
                                                                                                     -735:
00 • 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004• 0 004•
     0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
                               744:
                                       748:
                                               783:
                                                       819:
                                                               868:
                                                                       906:
                                                                              942:
                                                                                      968:
                                                                                             1005:
                                                                                                     1028:
     0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
                                                                                    0.004: 0.004:
     0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
      1090:
             1098:
                      1112:
                              1112:
                                     1120:
                                                     1118:
                                                             1112:
                                                                      1112:
                                                                             1096:
                                                                                     1089:
                                                                                             1071:
                                                                                                     1055:
                                                                                                                     1004:
                       ----:-
-3:
 x=
      -123:
               -61:
                               56:
                                      117:
                                               118:
                                                      118:
                                                              169:
                                                                      238:
                                                                              305:
                                                                                      357:
                                                                                              406:
                                                                                                      472:
                                                                                                              533:
                                                                                                                      582:
     0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
     0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
                                       826:
                                                       728:
                                                                       667:
                                                                              651:
                                                                                      611:
                               781:
                                                                      951:
                                                                                      984:
                                                                                                     1019:
                                       817:
                                               866:
                                                               940:
                                                                                            1003:
Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
     0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
       200:
                 79:
                       -41:
                              -158: -274: -380:
                                                     -485:
                                                              -574:
                                                                     -662:
                                                                             -709:
                                                       941: 859: 777: 707:
      1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
                                               999:
```

```
Cc: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                     Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                0.00424 доли ПДК
                                                                                                0.02121 мг/м3
Код
     1 | 0002201 | 0001| T | 0.1250| 2 | 0002201 | 0002| T | 0.0583| B cymme =
                                                                               0.002703 |
0.001450 |
0.004153
               В сумме = Суммарный вклад остальных =
                                                                                                     97.9
                                                                               0.000089
3. Исходные параметры источников.
       УПРЗА ЭРА v2.0
             23A 3PA v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
             Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                                                        | X2
                                                                                                                                                          | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                               Wo |
                                                                                                           Х1
                                                                                                                             Y1
<06~Π>~⟨Mc>| ~~m~ | ~~m~ | ~~m~ | ~~m/c~ | ~~m3/c~ | градС | ~~m~ 
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
       УПРЗА ЭРА v2.0
                             v2.u
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
ч.:6 Расч.гол: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
             пороп
             Объект
             Вар.расч. :6
             Бар. дасч. от тасчет прокодился 04.00.2024 22.13
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
    - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
        по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                                                | _____ | ____ Их расчетные параметры____
|Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm
                           _Источники____

ОП | М
  Номер
           Суммарный Mq =
           Сумма См по всем источникам =
                                                                                    0.371988 долей ПДК
            Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
      Управляющие наражет.
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                                  :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 трад.С)
:0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
             Сезон
Примесь
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4 (U*) м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
      УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
             Тород 1003 карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96
                 с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210 шаг сетки = 221.0
                          Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
             -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
         | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
 y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=184)
```

1146		704	402	0.60	41	101	400	600	0.4.4	1065	100
	:	::	:	:	:	:		:	:	:	
2c : 0.001: 2c : 0.000:											
~~~~~~~											~~~~
y= 980 :	Ү-стро	ока 2	Cmax=	0.002 [цолей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=18	5)	
x= -1146 :	-925:	: -704:	-483:	-262:	-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	128
: 2c : 0.001:					0.002:						
c : 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.00
											~~~~
y= 759:	Y-стро	ока 3	Cmax=	0.002 д	цолей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=18	6)	
x= -1146 :					-41:						
c: 0.001:											
y= 538 :	Ү-стро	ока 4	Cmax=	0.004 д	цолей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=18	9)	
x= -1146 :	-925:	-704:	-483:	-262:	-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	128
c: 0.001:					0.003:						
c: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.00
					олей ПД						
:											100
	:	::	::	:	:	:	:	:	:	:	
c: 0.001: c: 0.000:											
~~~~~~	~~~~~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~
y= 96:	У-стро	ока 6	Cmax=	0.080 д	цолей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=26	1)	
x= -1146 :											
c : 0.001:	0.001:	0.002:	0.003:	0.005:		0.080:	0.008:	0.003:	0.002:	0.001:	0.00
с: 0.000: оп: 91:	91 :	91 :	91 :	92 :	94:	261 :	268 :	269 :	269 :	269 :	269
оп: 0.72 :											
y= -125 :	V-cmpc	nva 7	Cmay=	0 014 -							
1 120 .					топей ПП	K (x=	180 5:		етпа=34	1)	
:											100
:	-925:	-704:	-483:	-262:	-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	
:c: 0.000:	-925: : 0.001: 0.000:	-704: : 0.002: 0.000:	-483: : 0.002: 0.000:	-262: : 0.004: 0.000:	-41: : 0.011: 0.000:	181: : 0.014: 0.000:	402: : 0.006: 0.000:	623: : 0.003: 0.000:	844: : 0.002: 0.000:	1065: : 0.001: 0.000:	0.00
: c : 0.001: c : 0.000:	-925: : 0.001: 0.000:	-704: : 0.002: 0.000:	-483: : 0.002: 0.000:	-262: : 0.004: 0.000:	-41: : 0.011: 0.000:	181: : 0.014: 0.000:	402: : 0.006: 0.000:	623: : 0.003: 0.000:	844: : 0.002: 0.000:	1065: : 0.001: 0.000:	0.00
c: 0.001:	-925: : 0.001: 0.000:	: -704: :: : 0.002: : 0.000:	-483:	-262: : 0.004: 0.000:	-41: : 0.011: 0.000:	181: : 0.014: 0.000:	402: : 0.006: 0.000:	623: : 0.003: 0.000:	844: : 0.002: 0.000:	1065: : 0.001: 0.000:	0.00
c: 0.001: c: 0.000: 	-925: : 0.001: 0.000: Y-crpc	: -704: :: : 0.002: : 0.000: : 0.000:	-483: : 0.002: 0.000: Cmax=	-262: : 0.004: 0.000:	-41: 0.011: 0.000: полей ПД	181: : 0.014: 0.000: K (x=	402: : 0.006: 0.000: 180.5;	623: : 0.003: 0.000: Hamp.B	844: : 0.002: 0.000: ~~~~~ empa=35	1065: : 0.001: 0.000:	0.00
c: 0.001: c: 0.000: y= -346: : x= -1146: : c: 0.001:	-925: 0.001: 0.000: Y-crpc	: -704: : 0.002: : 0.000: : 0.000: DRA 8	-483: : 0.002: 0.000: 	0.004 p	-41: 0.011: 0.000: полей ПД: -41:	181: : 0.014: 0.000: K (x= 181: : 0.004:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003:	623: : 0.003: 0.000: Hamp.B 623: : 0.002:	844: : 0.002: 0.000: ~~~~ eTpa=35 844: : 0.002:	1065: : 0.001: 0.000: 1)	0.00 0.00
c: 0.001: c: 0.000: y= -346: : x= -1146: : c: 0.001:	-925: 0.001: 0.000: Y-crpc	: -704: : 0.002: : 0.000: : 0.000: DRA 8	-483: : 0.002: 0.000: 	0.004 p	-41: 0.011: 0.000: полей ПД: -41:	181: : 0.014: 0.000: K (x= 181: : 0.004:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003:	623: : 0.003: 0.000: Hamp.B 623: : 0.002:	844: : 0.002: 0.000: ~~~~ eTpa=35 844: : 0.002:	1065: : 0.001: 0.000: 1)	0.00 0.00
c: 0.001: c: 0.000: y= -346: : x= -1146: : c: 0.001: c: 0.000:	-925: 0.001: 0.000: Y-crpc -925: 0.001: 0.000:	-704::	-483: : 0.002: 0.000: Cmax= -483: : 0.002:	0.004 g 0.004 g 0.000 g 0.000 g 0.000 g 0.000 g 0.000 g 0.000 g	-41: 	181: : 0.014: 0.000: K (x= 181: : 0.004: 0.000:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003: 0.000:	623:: 0.003: 0.000: Haпp.B 623:: 0.002: 0.000:	844: : 0.002: 0.000: eTpa=35 844: : 0.002: 0.000:	1065: : 0.001: 0.000: 1) 1065: : 0.001:	0.00 0.00
y= -346: 	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc	: -704: :: : 0.002: : 0.000: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002:	-483: -0.002: 0.000: 0.000: Cmax= -483: -0.002: 0.000: Cmax=	0.004 r -262: 0.004 0.000: 0.004 r -262: 0.003: 0.000: 0.0002 r	-41: -0.011: -0.000: 41: 	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003: 0.000:	623: 	844: 	1065: : 0.001: 0.000: 1) 1065: : 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00
y= -346: 	-925: -0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc	E: -704: E: -0.002: E: 0.000: EXA 8 E: -704: E: -0.002: E: 0.000: EXA 9 EXA 9	-483: -0.002: 0.000: Cmax= -483: -0.002: 0.0000 Cmax= -483:	0.004 g -262: 0.004 g 0.000 g -262: 0.002 g	-41: 0.011: 0.000: полей ПД: -41: 0.004: 0.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x=	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: 180.5; 402: 	623:	844: 0.002: 0.000: eTpa=35 844: eTpa=35	1065: 	128 0.00 0.00 0.00 0.00
y= -346:: c: 0.001: x= -1146:: c: 0.001: c: 0.000: x= -567: x= -1146: c: 0.001: c: 0.000:	-925: 0.001: 0.000: Y-crpc -925: 0.001: 0.000: Y-crpc 0.000: 0.000: 0.000:	: -704: :: : 0.002: : 0.0000 жа 8 : -704: :: : 0.002: : 0.000: жа 9 : -704: :: : 0.001: : 0.000:	-483: -0.002: 0.0000 Cmax= -483: -0.002: 0.0000: Cmax= -483: -483:	0.004 r 0.0003 0.0000 0.0002 r 0.0002 r	-41: 0.011: 0.000: полей ПД -41: 0.000: полей ПД	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.000:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003: 0.000: 180.5; 402: : 0.002: 0.000:	623:: 0.003: 0.000: Hamp.B 623:: 0.002: 0.000:: 0.002: 0.000:	844:	1065: : 0.001: 0.000: 1) 1065: : 0.000: 4)	128 0.00 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	. —704: . —704:	-483: -0.002: 0.0000 Cmax= -483: -0.002: 0.0000 Cmax= -483: -483: -0.002: 0.0000:	0.004 r 0.000 r 0.003 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r	-41: 0.011: 0.000: полей ПД: -41: 0.004: 0.000: 10.000 ПД: -41: 0.002: 0.000:	181:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 180.5; 402: : 0.003: 0.000: 0.000:	623:	844:	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 4) 1065:	128 0.00 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc	-704::	-483: -0.002: 0.000: Cmax= -483: -0.002: 0.000: Cmax= -483: -483: -483: -483: -60.002: 0.000: Cmax=	-262: 	-41: 0.011: 0.000: 10.000 ПД 10.000 ПД 10.000: 10.001	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003: 0.000: 402: : 0.002: 0.002:	623:: 0.003: 0.000: Hamp.B 623:: 0.002: 0.000: Hamp.B	844:	1065: : 0.001: 0.000: 1) 1065: : 0.001: 0.000: : 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00
y= -346:	-925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc	-704:	-483: -0.002: 0.000: -483: -0.002: 0.000: -483: -0.002: 0.000: -483:0.002: 0.000: -483:483:483:483:483:483:483:483:	-262: -0.004 g -0.003: -0.002 g -262: -0.002 g -262: -0.002 g	-41: 0.011: 0.000: 1000 ПД	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: C (x= 181:: 0.002: C (x= 181:	402: : 0.006: 0.000: 180.5; 402: : 0.003: 0.000: 180.5; 402: : 0.002: 0.000:	623: : 0.003: 0.000: напр.В 623: : 0.002: 0.000: напр.В 623: : 623:	844:	1065: : 0.001: 0.000: 1) 1065: : 0.001: 0.000: 4) 1065: : 0.001:	128 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000:	-704:: -704:: -704: -704: -704:: -704:: -704:	-483: -483: -0.002: 0.000: Cmax= -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483:	0.004 r 0.000 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.003	-41: 0.011: 0.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: K (x=	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 0.003: 0.000: 402:: 0.002: 0.000: 180.5;	623:: 0.003: 0.000: Hamp.B 623:: 0.002: 0.000: Hamp.B 623:: 0.002: 0.000:	844:: 0.002: 0.000: eTpa=35 844:: 0.002: 0.000: eTpa=35 844:: 0.001: 0.000: eTpa=35	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000:: 0.001: 0.000: 5)	128 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000:	E -704: E -0.002: E -0.001: E -0.001: E -0.001: E -0.001: E -0.001:	-483: -0.002: 0.000: -483: -0.002: 0.000: -483: -0.002: 0.000: -483:	-262: -0.004 r -262: -0.003: -0.002 r -262: -0.002 r -262: -0.002 r -262: -0.002 r -262: -0.000: -0.002 r	-41: 0.011: 0.000: 1000:	181:	402:	623:	844:	1065: 1) 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065: 1, 1065:	128 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 128 -0.00 0.00
y= -346:	-925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925: 0.001: 0.000: Y-cmpc	-704:	-483:	0.004 r 0.004 r 0.000 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.003	-41: 0.001: 0.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: K (x=	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 0.003: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.000:	623:	844: 0.002: 0.000: eTpa=35 844:: 0.001: 0.002: 0.000: eTpa=35	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 128 -0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc	. —704: . —704:	-483: -0.002: 0.000: -483: -0.002: 0.000: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483:	-262: -0.004 r 0.004 r -262: -0.003: 0.000 r -262: -0.003: 0.000 r -262: -0.002: 0.000 r -262: -0.003: 0.000 r	-41: 0.011: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181: 0.002: 0.002: 0.002: 0.000: K (x=	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 0.003: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.002: 0.002: 0.000:	623:: 0.003: 0.000: Hamp.B 623:: 0.002: 0.002: 0.000: Hamp.B 623:: 0.002: 0.000:	844:	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc	E -704: E -0.002: E -0.001: E -0.001	-483:	-262: -0.004 r 0.000 r -262: -0.003: 0.000 r -262: -0.002 r -262: -0.001: 0.002 r	-41: 0.011: 0.000: 1000	181:	402:	623:	844:	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc	-704:	-483: -483:	0.004 r 0.004 r 0.004 r 0.005 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.001 r 0.001 r 0.001 r 0.001 r 0.001 r	-41: 0.001: 0.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.002: 0.000:	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 0.003: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.000:	623:: 0.003: 0.000: Haпр.В 623:: 0.002: 0.000: Haпр.В 623:: 0.001: 0.000:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc	-704:	-483: -483:	0.004 r 0.004 r 0.004 r 0.005 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.001 r 0.001 r 0.001 r 0.001 r 0.001 r	-41: 0.001: 0.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.002: 0.000:	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 0.003: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.000:	623:: 0.003: 0.000: Haпр.В 623:: 0.002: 0.000: Haпр.В 623:: 0.001: 0.000:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000:	-704:: -704:	-483:	0.004 r 0.004 r 0.004 r 0.007 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.002 r 0.001 0.000	-41: 0.001: 0.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000:	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 180.5; 402:: 0.002: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.000:	623:: 0.003: 0.000: Haпр.В 623:: 0.002: 0.000: Haпр.В 623:: 0.001: 0.000:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000: Y-cmpc -925:: 0.001: 0.000:	DKA 8 -704: -0.002: 0.000: 0.	-483: -483: -0.002: 0.000: -483: -0.002: 0.000: -483: -483: -0.002: 0.000: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483: -483:	0.004 г 0.004 г 0.004 г 0.005 г 0.002 г 0.002 г 0.002 г 0.002 г 0.001 г 0.001 г 0.001 г	-41: 0.001: 0.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000: 10.000:	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.001: 0.000: 0.	402:: 0.006: 0.000: 180.5; 402:: 0.003: 0.000: 180.5; 402:: 0.002: 0.002: 0.000: 180.5;	623:: 0.003: 0.000: Haпр.В 623:: 0.002: 0.000: Haпр.В 623:: 0.001: 0.000:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -788 :	-925: 0.001: 0.000: Y-стро -925: 0.001: 0.000: Y-стро -925: 0.001: 0.000: Y-стро -925: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	DKA 8 -704: -0.002: 0.0000: 0	-483: -483: -0.002: 0.0000: -483: -483: -0.002: 0.0000: -483: -483: -0.002: 0.0000: -483:	-262: -0.004 r 0.004 r -262: -0.003: 0.000 r -262: -0.002 r -262: -0.002 r -262: -0.001: 0.000 r -262: -0.001: 0.000 r -262: -0.001: 0.000 r	-41: 0.011: 0.000: 10.000 ПД	181:	402:	623:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -567: c: 0.001: c: 0.000: x=-1146: x=-1146: c: 0.001: x=-146: x=-1146: c: 0.000: x=-146: x=-1146: c: 0.000: x=-1146: x=-146: x=-1146:	-925: 0.001: 0.000: Y-стро -925: 0.001: 0.000: Y-стро -925: 0.001: 0.000: Y-стро -925: 0.001: 0.000: Y-стро	DKA 8 -704: -0.002: 0.0000: 0	-483: -483: -0.002: 0.0000: -483: -483: -0.002: 0.0000: -483: -483: -0.002: 0.0000: -483:	-262:	-41: 0.011: 0.000: 1000 ПД 10	181:	402:	623:: 0.003: 0.000: Haпр.В 623:: 0.002: 0.000: Haпр.В 623:: 0.001: 0.001: 0.000:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00
y= -346:	-925:: 0.001: 0.000: Y-стро -925:: 0.001: 0.000: Y-стро -925:: 0.001: 0.000: Y-стро	100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000	-483:	0.004 г 0.004 г 0.004 г 0.005 г 0.002 г 0.002 г 0.002 г 0.001 г 0.001 г 0.001 г 0.001 г	-41: 0.011: 0.000: 10.000: 10.000 ПД 10.000 ПД 10.000: 10.000	181:: 0.014: 0.000: K (x= 181:: 0.004: 0.000: K (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181:: 0.002: 0.000: C (x= 181: 0.001: 0.000: C (x= 181: 0.001: 0.000: C (x= 0.000: C (x=	402:	623:: 0.003: 0.000: Haпр.В 623:: 0.002: 0.000: Haпр.В 623:: 0.001: 0.001: 0.000:	### ##################################	1065:: 0.001: 0.000: 1) 1065:: 0.001: 0.000: 5) 1065:: 0.001: 0.000:	128 0.00 0.00 0.00 128 0.00 0.00 0.00

```
1 |002201 6007| П | 0.00020830|
В сумме =
                                                                                              0.080419 | 100.0
                                                                                                                                             I 100.0 I 386.0713501
                                                                                              0.080419
                  Суммарный вклад остальных =
                                                                                              0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
       УПРЗА ЭРА v2.0
                                 v2.0
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
ч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617))
              Город
Объект
               Примесь
                              Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
        (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
|-----|-----|-----|-----|-----|
  1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 1
            0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 2
           0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |-3
  3-1
           0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 | - 4
            0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.009 0.012 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 | - 5
            0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.026 0.080 0.008 0.003 0.002 0.001 0.001 C- 6
            0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.011 0.014 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001
  8 – I
            0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |-8
           0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
        .
|--|----|----|----|----|----|----|
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.08042 долей ПДК
=0.00161 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: XM = 180.5м ( X-столбец 7, Y-строка 6) YM = 96.0 м При опасном направлении ветра : 261 град. и "опасной" скорости ветра : 0.94 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
       УПРЗА ЭРА v2.0
                                  :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
ч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/
               Объект
               Примесь
              Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 115
                                                           _Расшифровка_обозначений
                              | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
           | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uол, Ви, Ки не печатаются
                                                  -769:
                                                                    -806: -829: -856: -869: -891: -899: -913:
                                                                                                                                                                                                  -913: -913:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
                -919: -921: -921:
                                                                     -919: -913: -913:
                                                                                                                          -913:
                                                                                                                                             -897:
                                                                                                                                                               -890:
                                                                                                                                                                                -872:
                                                                                                                                                                                                  -856:
                                                                                                                                                                                                                                       -805:
                                                                                                                                                                                                                     -824:
                                                                                                           -21:
                                                                                                                             -33:
                                                                                                                                             -100: -152:
                                                                                                                                                                                -201: -267:
  x=
                                                       88:
                                                                          88:
                                                                                           36:
           0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                   -627:
                                                                     -584:
                                                                                       -529:
                                                                                                                                             -385:
                                                                                                                                                                -325:
                                                                                                                                                                                  -274:
                                                                                                          -488:
                                                                                                                            -438:
            -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761: -798: -821: -848:
                                                                                                                                                                                                -861: -883: -891:
                                                                                                                                                                                                                                                      -905. -905.
                                                                       ----:
                                                                                                            ---:-
                                                                                                                                                                                  ----:-
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
                                81: 81: 132: 201: 268: 320: 369: 435: 496: 545: 589: 649: 663:
```

ИП Дробот М.В.

```
0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
        0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                         688:
                                                  744:
                                                              748:
                                                                          783:
                                                                                      819:
                                                                                                   868:
                                                                                                               906:
                                                                                                                           942:
                                                                                                                                        968: 1005:
                                                                                                                                                              1028:
  x=
          -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348:
                                                                                                                                                              -288: -237:
                                                                                                                                                                                       -181:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
         0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                   1112: 1112: 1120: 1120: 1118:
                                                                                                 1112:
                                                                                                              1112:
                                                                                                                         1096:
                                                                                                                                      1089:
                                                                                                                                                               1055:
          -123: -61:
                                     -3:
                                                  56:
                                                           117:
                                                                         118:
                                                                                      118:
                                                                                                  169:
                                                                                                              238:
                                                                                                                          305:
                                                                                                                                       357:
                                                                                                                                                                472:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.
Сc
            974:
                        942:
                                     898:
                                                 867:
                                                             826:
                                                                           783:
                                                                                       728:
                                                                                                   687:
                                                                                                               667:
                                                                                                                           651:
                                                                                                                                        611:
                                                                                                                                                     584:
                                                                                                                                                                 541:
                                                 781:
                                     736:
                                                             817:
                                                                                                                                        984: 1003:
                                                                          866:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                     -41:
                                                -158:
                                                            -274:
                                                                         -380.
                                                                                     -485.
                                                                                                              -662 •
          1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
                                                                         999:
                                                                                      941:
                                                                                                 859:
                                                                                                              777:
                                                                                                                         707:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
        0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                 Координаты точки : X= 707.0 м Y= -709.0 м
                                                                               0.00142 доли ПДК
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                               0.00003 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 323 град. и скорости ветра 0.72 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
     3. Исходные параметры источников.
     УПРЗА ЭРА v2.0
                        :005 Карагандинская область.
          Город
             лрод :005 карагандинская область.

бъект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).

ар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

римесь :0344 - Фториды неортанические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                                                                                                             | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                               I Wo I
      Код
                   |Тип| H | D
                                                                                      Х1
                                                                                                      Y1
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
     УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
                           :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
           Вар.расч. :6
          Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град С)
Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, ПДКр для примеси 0344 = 0.2 мг/м3
      Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
      по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
  Суммарный Мq =
         Сумма См по всем источникам =
                                                                      0.491281 долей ПДК
          Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
                       :005
                                     Карагандинская область.
          подол
                            :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
           Вар.расч. :6
                            :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
```

```
:0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
     Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4 (U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
 6. Результаты расчета в виде таблицы.
            УПРЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                                равмеры: .0344 Фторлида неоргалические поло растворимые (альмы растворимые Трасчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210 шаг сетки = 221.0
                                                         Расшифровка_обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
   y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=184)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
-----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                         980 : Y-строка 2 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185)
    OG: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                          759: У-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=186)
                                                                                                                                                                                                           181: 402:
                                                                                    -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                -41:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        844: 1065: 1286:
    x= -1146 :
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                         538 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=189)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                          317 : Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=197)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00
                             96: У-строка 6 Стах= 0.037 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=261)
    x= -1146 :
                                                   -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
                                                                                                                                                                                                                                                                       623: 844: 1065: 1286:
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.008: 0.037: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
                    0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     <u>у= -125 :</u> У-строка 7 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=341)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                                                                                                                                     623:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    844: 1065: 1286:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                     -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=351)
     x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                     -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=354)
                                                                                                                                                                                                                                                                                            844: 1065: 1286:
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                -41:
                                                                                                                                                                                                            181: 402:
                                                                                                                                                                                                                                                                       623:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
-788 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
                                             -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
-----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
    y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                                                                             -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                             181:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
    Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                      Координаты точки : X= 180.5 м Y=
    Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                                                             0.03692 доли ПДК
                                                                                                                                                                              0.00738 мг/м3
Достигается при опасном направлении 261 град. и скорости ветра 3.40~\text{m/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
        7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
            УПРЗА ЭРА v2.0
                       РЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                                             _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
ординаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
                                  Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
                                                                                                                    D= 221 M
             (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                   5
                                                                                                             0.001 0.001 0.001 0.001 .
                                                                                        0.000 0.001 0.002 0.003 0.001 0.001 .
                                                                                         0.001 0.001 0.008 0.037 0.002 0.001 .
                                                                                          0.001 0.001 0.002 0.003 0.001 0.001 .
                                                                                                                0.001 0.001 0.001 0.001 .
    9_
                                                                                                                                             . 0.000 .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                _ 9
10-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1 - 10
11-i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -11
    В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.03692 долей ПДК
=0.00738 мг/м3
    Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5м (X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 м При опасном направлении ветра : 261 град. и "опасной" скорости ветра : 3.40 м/с
                                                                                                                                                                                    96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
            УПРЗА ЭРА v2.0
                      РЗА ЭРА v2.0

город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :0344 — Фториды неорганические плохо растворимые — (алюминия фторид, кальция фторид, Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                                                                                             Расшифровка_обозначений
                                               | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
```

```
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bи, Ки не печатаются
                                                                                     -829:
                                                                                                      -856: -869:
                                                                                                                                                                                                 -913: -913:
           0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
                                 -921:
                                                   -921:
                                                                     -919:
                                                                                       -913:
                                                                                                        -913:
                                                                                                                           -913:
                                                                                                                                             -897:
                                                                                                                                                               -890:
                                                                                                                                                                                 -872:
                                                                                                                                                                                                  -856:
                                                                                                                                                                                                                                       -805:
                                                                                                                                                                                                                     -824:
                                                                                                                                             -100:
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                                                                          0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
           0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                   -627:
                                                                     -584:
                                                                                       -529:
                                                                                                         -488:
                                                                                                                           -438:
                                                                                                                                             -385:
                                                                                                                                                               -325:
                                                                                                                                                                                                   -218:
                                                                                                                                                                                                                                          -98:
              -531: -576:
                                               -612: -661:
                                                                                                     -735: -761:
                                                                                                                                           -798: -821:
                                                                                                                                                                                                 -861:
           0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000. 0 000.
                                                                       132:
                                                                                                           268:
                                                                                                                             320:
                                                                                                                                                                                                      545:
                                                                                                                                                                                                                        589:
                                     81:
                                                        81:
                                                                                         201:
                                                                                                                                               369:
                                                                                                                                                                 435:
                                                                                                                                                                                   496:
                                                                                                                                                                                                                                         649:
                                                                  -905:
                                                                                                       -889:
                                                                                                                          -882:
                                                                                                                                                             -848:
                                                                                                                                                                                                 -797:
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                  675: 688:
                                                    727:
                                                                    744:
                                                                                        748:
                                                                                                           783:
                                                                                                                             819:
                                                                                                                                              868:
                                                                                                                                                                 906:
                                                                                                                                                                                   942:
                                                                                                                                                                                                     968: 1005:
                                                                                                                                                                                                                                      1028: 1055: 1068:
              -713: -706:
                                               -671: -660: -655: -631:
                                                                                                                          -590:
                                                                                                                                            -547: -492: -451:
                                                                                                                                                                                                -401:
                                                                                                                                                                                                                   -348:
                                                                                                                                                                                                                                      -288:
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                  1112:
                                                                     1112:
                                                                                       1120:
                                                                                                        1120:
                                                                                                                          1118:
                                                                                                                                             1112:
                                                                                                                                                               1112:
                                                                                                                                                                                 1096:
                                                                                                                                                                                                  1089:
                                                                                                                                                                                                                    1071:
                                                                                                                                                                                                                                       1055:
 y=
           0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.
                                                                       867:
                                                                                         826:
                                                                                                            783:
                                                                                                                              728:
                                                                                                                                                                 667:
                                                                                                                                                                                   651:
                                                                                                                                                                                                      611:
                                                                                                                                                                                                                        584:
                                                                                                                                                                                                                                         541:
                                                                                        817:
                                                     736:
                                                                       781:
                                                                                                           866:
                                                                                                                             904:
                                                                                                                                               940:
                                                                                                                                                                 951:
                                                                                                                                                                                   965:
                                                                                                                                                                                                     984:
                                                                                                                                                                                                                   1003:
                                                                                                                                                                                                                                      1019:
                                                                                                                                                                                                                                                      1072: 1099:
  x=
                  626:
                                   686:
           0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                     -158:
                                                                                                        -380:
                                                                                                                          -485:
                                                                                                                                             -574:
              1125: 1122:
                                               1120:
                                                                     1089:
                                                                                      1057:
                                                                                                           999:
            0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                         Координаты точки : X= 707.0 м Y= -709.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                  0.00005 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 323 град. и скорости ветра 3.40 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
   ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад в% | Су
----|<06-п>-<ис>|---|-м- (мд) --|-С[доли ПДК]|-----|---
1 |002201 6007 | П | 0.00091700 | 0.000226 | 100.0 | 10
В сумме = 0.000226 100.0

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
                                                                           __вклады_источников
                                                                                                                     |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                                                                           | 100.0 | 0.246673137
3. Исходные параметры источников.
        УПРЗА ЭРА v2.0
                                        :005 Карагандинская область.
                    род :005 Каратандинская область.

ъсъект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).

пр.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

вимесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
               Вар.расч. :6
                    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                              V1
                                                                                                               Т
                                                                                                                        | X1
                            |Тип| Н | D
                                       | ... | wo | V1 | T | X1 | | ~~m~~|~~m/c~|~~м3/c~|градС|~~~m~~~|~~ 2.0 0.10 15.50 0.1217 0.0 120.0
                                                                     l Wol
                                                                                                                                                    Y1
                                                                                                                                                                                                           |Alf| F | KP | IIu | Bыброс
                  .
. _ T/L _ \
                                                                                                                                                                                                     ~~|rp.|
002201 0001 T
                                                                                                                                                                                                                       1.0 1.00 0 0.0060000
                                                                                                               0.0 120.0 107.0
```

```
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм УПРЗА ЭРА v2.0
                                      :005 Карагандинская область.
                Город
                                            :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                 Вар.расч. :6
                                            :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
:1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
ПДКр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3
                 Примесь
 Суммарный Мq =
                                                             0.00600 r/c
              Сумма См по всем источникам =
                                                                                                          2.484096 долей ПДК
                Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.01 м/с
5. Управляющие параметры расчета
        УПРЗА ЭРА v2.0
                                      вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
                 Объект
   Фоновая концентрация не задана
   Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.01 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы. УПРЗА ЭРА v2.0
                                       :005 Карагандинская область.
                Город
Объект
                Город :005 карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                                                                                                       70 Y=
                      с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)=
                                                             шаг сетки =
                                                                                                   221.0
                                                                  Расшифровка обозначений
                                     Расшифровка обозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
               -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
              1201 : Y-строка 1 Стах= 0.019 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=183)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844:
Qc : 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.026: 0.026: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0
                 759 : Y-строка 3 Cmax= 0.039 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.014: 0.017: 0.021: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000
                538 : Y-строка 4 Cmax= 0.081 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=188)
                                                       -704: -483: -262: -41: 181: 402:
Qc : 0.015; 0.019; 0.024; 0.033; 0.048; 0.073; 0.081; 0.059; 0.038; 0.027; 0.021; 0.017; Cc : 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.002; 0.002; 0.002; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000;
Фоп: 109: 112: 118: 126: 138: 160: 188: 213: 229: 239: 245: 250: 

Uoп: 1.51: 1.55: 1.61: 1.73: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 1.84: 1.65: 1.57: 1.52:
                317 : Y-строка 5 Cmax= 0.277 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
             0.016: 0.020: 0.027: 0.041: 0.081: 0.202: 0.277: 0.121: 0.054: 0.032: 0.023: 0.018:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.008: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 99 : 101 : 104 : 109 : 119 : 143 : 196 : 233 : 247 : 254 : 257 : 260

Uоп: 1.52 : 1.56 : 1.65 : 1.88 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.72 : 1.60 : 1.54
```

```
96 : Y-строка 6 Cmax= 1.511 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=280)
                     -925: -704: -483: -262:
                                                                        -41: 181: 402:
                                                                                                              623:
                                                                                                                          844: 1065: 1286:
  x = -1146 :
Qc : 0.016: 0.021: 0.028: 0.045: 0.104: 0.452: 1.511: 0.181: 0.062: 0.034: 0.024: 0.018:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.014: 0.045: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                    280 :
Uon: 1.52 : 1.57 : 1.66 : 3.40 : 3.40 : 2.06 : 1.30 : 3.40 : 3.40 : 1.75 : 1.60 : 1.54 :
       -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.238 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.016: 0.020: 0.027: 0.040: 0.077: 0.181: 0.238: 0.113: 0.052: 0.032: 0.023: 0.018:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
         -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.074 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
  x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.015: 0.019: 0.024: 0.032: 0.046: 0.067: 0.074: 0.056: 0.037: 0.027: 0.021: 0.017: Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Φοπ: 70 : 67 : 61 : 53 : 40 : 20 : 352 : 328 : 312 : 302 : 296 : 291 : 

Uοπ: 1.51 : 1.54 : 1.61 : 1.72 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.81 : 1.65 : 1.57 : 1.52 :
         -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
                                -704: -483: -262: -41: 181: 402:
Qc: 0.014; 0.017; 0.020; 0.025; 0.031; 0.036; 0.037; 0.033; 0.027; 0.022; 0.018; 0.015; Cc: 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000;
      -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.025 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                     -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: (
                                                                                                             623:
                                                                                                                         844: 1065: 1286:
  x = -1146:
Qc: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.025: 0.025: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
  y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
                                 -704: -483: -262: -41:
                                                                                  181:
                                                                                               402:
                                                                                                           623:
                                                                                                                       844:
                                                                                      ---:---:---
Qc: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                 Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.51070 доли 1 0.04532 мг/м3
                                                                              1.51070 доли ПДК
    Достигается при опасном направлении 280 град. и скорости ветра 1.30 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                                 ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
    |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     УПРЗА ЭРА v2.0
          РЗА ЭРА v2.0 город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
                    параметры расченного примоугольника мо 1 Координаты центра : X = 70 м; Y = 96 м Длина и ширина : L = 2431 м; B = 2210 м Шаг сетки (dX=dY) : D = 221 м
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                           3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
  1-| 0.012 0.013 0.015 0.017 0.018 0.019 0.019 0.019 0.017 0.016 0.014 0.012 |- 1
  2-| 0.013 0.015 0.017 0.020 0.023 0.026 0.026 0.024 0.022 0.019 0.016 0.014 |- 2
  3-| 0.014 0.017 0.021 0.026 0.032 0.038 0.039 0.035 0.028 0.023 0.018 0.015 |- 3
  4-| 0.015 0.019 0.024 0.033 0.048 0.073 0.081 0.059 0.038 0.027 0.021 0.017 |- 4
  5-| 0.016 0.020 0.027 0.041 0.081 0.202 0.277 0.121 0.054 0.032 0.023 0.018 |- 5
  6-C 0.016 0.021 0.028 0.045 0.104 0.452 1.511 0.181 0.062 0.034 0.024 0.018 C- 6
```

```
7-| 0.016 0.020 0.027 0.040 0.077 0.181 0.238 0.113 0.052 0.032 0.023 0.018 |- 7
              0.015 0.019 0.024 0.032 0.046 0.067 0.074 0.056 0.037 0.027 0.021 0.017 |- 8
   8-1
              0.014 0.017 0.020 0.025 0.031 0.036 0.037 0.033 0.027 0.022 0.018 0.015 |- 9
               0.013 0.015 0.017 0.020 0.023 0.025 0.025 0.024 0.021 0.018 0.016 0.014 |-10
              0.012 0.013 0.015 0.016 0.018 0.019 0.019 0.018 0.017 0.015 0.014 0.012 |-11
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =1.51070 долей ПДК =0.04532 мг/м3
                                                                                                                          XM = 180.5M
YM = 96.0 M
280 rpag.
   Достигается в точке с координатами:
   ( X-столбец 7, Y-строка 6)
При опасном направлении ветра :
и "опасной" скорости ветра : 1.
                                                                                                                                                    96.0 м
                                                                                                      : 1.30 m/c
9. Результаты расчета по границе санзоны.
          УПРЗА ЭРА v2.0
                                         :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
                                                :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:1301 - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
                  Вар.расч. :6
Примесь :1
                    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                   Всего просчитано точек: 115
                                           | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. | Иоп- опасная скорость ветра [ м
                                                                                                                                                      л. град.]
м/с ]
                  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                  -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
                   -709.
                                         -743.
                                                                -769.
                                                                                      -806
                                                                                                           -829· -856·
                                                                                                                                                          -869.
                                                                                                                                                                                  -891 - -899 - -913
                                                                                                                                                                                                                                                      -913· -913· -921· -921·
   x=
                      707:
                                            668:
                                                                   618:
                                                                                       565:
                                                                                                               505:
                                                                                                                                       454:
                                                                                                                                                             398:
                                                                                                                                                                                    340: 278: 220:
                                                                                                                                                                                                                                                        208:
                                                                                                                                                                                                                                                                             161:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    101: 100:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  100:
                                                                                                                                                                     -:-
              0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.
                                                                                                                                                                                                        -890:
                    -919:
                                          -921:
                                                                -921:
                                                                                       -919:
                                                                                                              -913:
                                                                                                                                     -913:
                                                                                                                                                           -913:
                                                                                                                                                                                  -897:
                                                                                                                                                                                                                               -872:
                                                                                                                                                                                                                                                      -856:
                                                                                                                                                                                                                                                                             -824:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -805:
  y=
                                          ----:----:---:---
                                                                                                                  ---:--
                                                                                                                                                            ----:-
              0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.021: 0.021: 0.021
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                -627:
                                                                                       -584:
                                                                                                              -529:
                                                                                                                                    -488:
                                                                                                                                                          -438:
                                                                                                                                                                                  -385:
                                                                                                                                                                                                        -325:
                                                                                                                                                                                                                               -274:
                                                                                                                                                                                                                                                      -218:
                                                                                                                                                                                                                                                                             -160:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -98:
                                         -668:
                   -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761: -798: -821: -848: -861: -883: -891: -905: -905: -905:
   x=
              ----:---:---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::---::-

0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.
               0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                                201:
                                                                                                                                       268:
                                                                                                                                                              320:
                                                                                                                                                                                     369:
                                                                                                                                                                                                            435:
                                                                                                                                                                                                                                                         545:
                                                                                                                                                                                                                                                                                589:
                                                81:
                                                                       81:
                                                                                        132:
                                                                                                                                                                                                                                  496:
                                                                                                                                                                                 -864:
                                                            -911: -905:
                                                                                                           -905:
                                                                                                                                 -889:
                                                                                                                                                        -882:
                                                                                                                                                                                                      -848:
                                                                                                                                                                                                                             -816:
                                                                                                                                                                                                                                                    -797:
                  -913: -913:
                                                                                                                                                                                                                                                                          -767:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -735:
                      ---:---:---:---:---:---:-
                                                                                                                                                                                  -----;------;------;-
                                                                                                                                                                                                                                                                          ----:
                                                                                                                                                             ----:-
Oc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.02
               0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                          744:
                                                                                                                 748:
                                                                                                                                        783:
                                                                                                                                                              819:
                                                                                                                                                                                     868:
                                                                                                                                                                                                            906:
                                                                                                                                                                                                                                   942:
                                                                                                                                                                                                                                                          968:
                                                                                                                                                                                                                                                                             1005:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1028:
                                                                                                                                -631:
               0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.022:
               0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                   1090: 1098:
                                                               1112: 1112:
                                                                                                            1120:
                                                                                                                                                          1118:
                                                                                                                                                                                 1112:
                                                                                                                                                                                                         1112:
                                                                                                                                                                                                                               1096:
                                                                                                                                                                                                                                                      1089:
                                                                                                                                                                                                                                                                             1071:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1055:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1004:
                                                                  ----:-
-3:
   x=
                  -123:
                                           -61:
                                                                                           56:
                                                                                                               117:
                                                                                                                                      118:
                                                                                                                                                             118:
                                                                                                                                                                                    169:
                                                                                                                                                                                                          238:
                                                                                                                                                                                                                                 305:
                                                                                                                                                                                                                                                        357:
                                                                                                                                                                                                                                                                               406:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      472:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            533:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   582:
              0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                                 826:
                                                                                                                                                              728:
                                                                                                                                                                                     687:
                                                                                                                                                                                                            667:
                                                                                                                                                                                                                                   651:
                                                                                                                                                                                                                                                          611:
                                                                                          781:
                                                                                                                                                                                                           951:
                                                                                                                                                                                                                                                         984:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1019:
                                                                                                                817:
                                                                                                                                       866:
                                                                                                                                                                                     940:
                                                                                                                                                                                                                                  965:
                                                                                                                                                                                                                                                                           1003:
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
              0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                      200:
                                                 79:
                                                                   -41:
                                                                                      -158: -274: -380:
                                                                                                                                                          -485:
                                                                                                                                                                                  -574:
                                                                                                                                                                                                        -662:
                                                                                                                                                                                                                               -709:
                                                                                                                                                              941: 859: 777: 707:
                  1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
                                                                                                                                       999:
```

```
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
             Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
 0.02190 доли ПДК
                                                           0.00066 мг/м3
Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 1.59 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады источников
3. Исходные параметры источников.
    УПРЗА ЭРА v2.0
        Город :005 Карагандинская область.
                    :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
        Объект
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
1.0 1.00 0 0.0060000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
    УПРЗА ЭРА v2.0
       РЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
 | Номер |
      Суммарный Mq = 0.00600 \text{ г/c}
Сумма См по всем источникам = 1.490457 долей ПДК
       Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.01 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   Управляющие параметры роз...
Упера ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\text{U*})\, м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.01\, м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    УПРЗА ЭРА v2.0
       Город :005 Карагандинская область.
        Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       Примесь :1325 — Формальдегид (Метаналь) (609)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 70 Y=
                           .. жоординаты центра X= 70 Y= 96
размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210
шаг сетки = 221.0
                               Расшифровка_обозначений
                  Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
       -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
      1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
 Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
```

~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~
y= 980 :	Y-стро	ка 2	Cmax=	0.016 1	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=184	1)	
x= -1146 :											1286:
	:	:	::	::	::	:	:	:	:	:	:
Cc: 0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	: 0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:		
y= 759 :					полей ПЛ					·~~~~~	~~~~~
x= -1146 :											1286.
:	:	:	::	::	::	:	:	:	:-	:	:
Qc: 0.008: Cc: 0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:
y= 538 :	У-стро	ка 4	Cmax=	0.049 д	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=188	;)	
x= -1146 :											
Qc : 0.009:	0.011:	0.014:	0.020:	0.029		0.049:	0.036:	0.023:	0.016:	0.012:	0.010:
Cc : 0.000:											
y= 317 :	У-стро	ка 5	Cmax=	0.166 µ	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=196	5)	
x= -1146 :											
Qc : 0.010:	0.012:	0.016:	0.024:	0.049		0.166:	0.073:	0.032:	0.019:	0.014:	0.011:
Сс : 0.000: Фол: 99 :					: 0.006: : 143 :						
∪оп: 1.52 :	1.56:	1.65 :	1.87 :	3.40 :	: 3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	1.72 :	1.60 :	1.54:
y= 96 :	У-стро	ка 6	Cmax=	0.906 1	цолей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=280	1)	
x= -1146 :											
Qc : 0.010:					:: 0.271:						
Сс : 0.000: Фол: 90 :	0.001:	0.001:	0.001:	0.003:	0.014:	0.045:	0.005:	0.002:	0.001:	0.001:	0.001:
∪оп: 1.52 :	1.57 :	1.66 :	3.40 :	3.40 :	: 2.06 :	1.30 :	3.40 :	3.40 :	1.75 :	1.60 :	1.54 :
y= -125 :											~~~~~
x= -1146 :											1286.
:	:	:	::	::	::	:	:	:	:-	:	:
Qc: 0.010: Cc: 0.000:											
Фоп: 80: Uоп: 1.52:					35 : 3.40 :						
~~~~~~~											
y= -346 :	У-стро	ка 8	Cmax=	0.044 д	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=352	!)	
x= -1146 :					-41:						
Qc : 0.009:	0.011:	0.014:	0.019:	0.028:	0.040:	0.044:	0.033:	0.022:	0.016:	0.012:	0.010:
Cc : 0.000:											
y= -567:		ка 9	Cmax=	0.022 д	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=355	j)	
x = -1146:	-925:										
Qc : 0.008:	0.010:	0.012:	0.015:	0.018:	0.022:	0.022:	0.020:	0.016:	0.013:	0.011:	0.009:
Cc: 0.000:											
y= -788 :	Ү-стро	ка 10	Cmax=	0.015 д	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=356	5)	
x= -1146 :	-925:	-704:	: -483:	-262:	: -41:	181:	402:	623:	844:	1065:	1286:
Qc: 0.008:	:	:	::	::	::	:	:	:	:	:	:
Cc: 0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:
y= -1009 :	Ү-стро	ка 11	Cmax=	0.011 д	долей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=357	')	
x= -1146 :	-925:	-704:	: -483:	-262:	: -41:	181:	402:	623:	844:	1065:	1286:
	:	:	::	::	::	:	:	:	:-	:	:
Cc: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.001:	: 0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:
~~~~~~	~~~~~	~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	~~~~~
Результаты	расчет	а в точ	ике мако	симума	УПРЗА	9PA v2.	0				
K	Соордина	ты точн	си : X=	= 180.	.5 м	Y= 9	6.0 м				
Максимальн	ая сумм	арная н	сонцентр		Cs= 0 0						
Достигае	тся пои	опасно	ом напт		4 280		~~~~~	~~~			
		и	скорост	ги ветра	a 1.30 i	M/C	болос	uew c ^	5% nv=	ra	
Всего источ			E	ВКЛАДЫ_И	источник	OB					
Hom.  K   <06-D											

```
В сумме =
                                                                0.906420
                                                                                  100.0
            Суммарный вклад остальных =
     Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
      УПРЗА ЭРА v2.0
                       :005
                                    Карагандинская область.
          Город
                           :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
          Вар.расч. :6
                          :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
              Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                        9
                                               5 6 7 8
                                                                                                  1.0
                             3
                                       4
                                                                                                              11
  1-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 |- 1
        0.008 0.009 0.010 0.012 0.014 0.015 0.016 0.015 0.013 0.011 0.010 0.008 |- 2
        0.008 0.010 0.012 0.015 0.019 0.023 0.023 0.021 0.017 0.014 0.011 0.009
        0.009 0.011 0.014 0.020 0.029 0.044 0.049 0.036 0.023 0.016 0.012 0.010 |- 4
        0.010 0.012 0.016 0.024 0.049 0.121 0.166 0.073 0.032 0.019 0.014 0.011 1-5
  6-C 0.010 0.012 0.017 0.027 0.062 0.271 0.906 0.109 0.037 0.020 0.014 0.011 C- 6
        0.010 0.012 0.016 0.024 0.046 0.109 0.143 0.068 0.031 0.019 0.014 0.011 |- 7
       0.009 0.011 0.014 0.019 0.028 0.040 0.044 0.033 0.022 0.016 0.012 0.010 |- 8
        0.008 0.010 0.012 0.015 0.018 0.022 0.022 0.020 0.016 0.013 0.011 0.009 |- 9
        0.008 0.009 0.010 0.012 0.014 0.015 0.015 0.014 0.013 0.011 0.009 0.008 |-10
       0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 |-11
                          3 4 5 6 7 8 9 10 11
 -

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См =0.90642 долей ПДК

=0.04532 мг/м3

... - 180 5м
                                                                 =0.04532 MI

Xм = 180.5м

Yм = 96.0 м

280 град.
  Достигается в точке с координатами:
   ( Х-столбец 7, Y-строка 6)
При опасном направлении ветра :
и "опасной" скорости ветра : 1.3
                                                                               96.0 м
                                                     : 1.30 m/c
9. Результаты расчета по границе санзоны. 
 УПРЗА ЭРА v2.0
                       :005 Карагандинская область.
          Город
                            :0022 План разведки ТІИ на площади блоков М-43-118 (Молдір та:
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
          Вар.расч. :6
          Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
           Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек: 115
                                         Расшифровка обозначений
                    | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
          -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
         -Если в строке Cmax=< 0.05 ППК, то Фол. Uon. Ви. Ки не печатаются
          -709.
                      -743· -769·
                                              -806: -829: -856:
                                                                                  -869.
                                                                                               -891· -899·
                                                                                                                      -913.
                                                                                                                                   -913· -913·
                                                                                                                                                          -921· -921·
                                                                                                                                                                                   -919.
            707: 668: 618: 565: 505: 454: 398:
                                                                                                340: 278: 220:
                                                                                                                                    208: 161: 101: 100: 100:
Qc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                   -921:
                                               -919:
                                                          -913:
                                                                       -913:
                                                                                   -913:
                                                                                               -897:
                                                                                                           -890:
                                                                                                                       -872:
                                                                                                                                   -856:
                                                                                                                                                            -805:
                                                  --:-
Oc : 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.012; 0.013; 0.012;
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
          -699:
                      -668:
                                  -627:
                                               -584:
                                                          -529:
                                                                      -488:
                                                                                   -438:
                                                                                               -385:
                                                                                                           -325:
                                                                                                                                   -218:
                                                                                                                                               -160:
                                                                                                                                                             -98:
                                                                                                                                                                         -40:
                                                                                              -798: -821:
  x=
          -531:
                    -576: -612:
                                              -661:
                                                         -699: -735: -761:
                                                                                                                       -848:
                                                                                                                                  -861:
                                                                                                                                              -883:
                                                                                                                                                           -891:
                                                                                                                                                                       -905:
                                                                                                                                                                                  -905:
Qc: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                                            435:
                                      81: 132:
                                                                        268:
                                                                                    320:
                                                                                                 369:
                                                                                                                        496:
                                                                                                                                     545:
                                                                                                                                                 589:
                                                            201:
        -913: -913: -911: -905: -905: -889: -882: -864: -848: -816: -797: -767: -735: -723: -721:
```

```
: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 
                                                                                                                        783:
                                                                                                                                           819:
                                                                                                                                                                  868:
                                                                                                                                                                                       906:
                                                                                                                                                                                                      942:
                                                                                                                                                                                                                                968: 1005:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.01
                  1090: 1098:
                                                          1112: 1112: 1120: 1120: 1118:
                                                                                                                                                                1112: 1112:
                                                                                                                                                                                                        1096:
                                                                                                                                                                                                                             1089: 1071:
                                                                                                                                                                                                                                                                     1055:
                                                                                                                         118:
                                                                                                                                                                                       238:
                                                                                                                                                                                                                                357:
              0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                             898:
                                                                                 867:
                                                                                                      826:
                                                                                                                           783:
                                                                                                                                               728:
                                                                                                                                                                   687:
                                                                                                                                                                                        667:
                                                                                                                                                                                                            651:
                                                                                                                                                                                                                                611:
                                                                                                                                                                                                                                                     584:
                    626: 686: 736: 781: 817: 866: 904: 940: 951: 965:
                                                                                                                                                                                                                          984: 1003: 1019: 1072: 1099:
                                                                                                                                                ---:-
                                                                                                                                                                    ---:
                                                                                                                                                                                                             ---:
 no · n nia· n nia·
                                           79:
                                                            -41: -158: -274: -380: -485: -574: -662: -709:
                 1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
                                                                                                                         999:
              0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                             Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                 0.01314 доли ПДК
                                                                                                                                  0.00066 мг/м3
Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 1.59 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
            1 |002201 0001| Т | 0.0060| 0.013141 | 100.0 | 100.0 | 2.1901743
В сумме = 0.013141 | 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
 3. Исходные параметры источников.
         УПРЗА ЭРА v2.0
Город :0
                 РЗА ЭРА v2.0
город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60))
                       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
         УПРЗА ЭРА v2.0
                РЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)

Примесь :2704 — Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )

ПДКр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
   | Источники | | Их расчетные параметры | Номер | Код | М | Тип | Сm (Сm`) | Um | Хm | Гип | Собо пл><ис>| -п/п-|<06-п><ис>| -п----| [доли ПДК] | -[м/с] --------| 1 | 002201 0002 | 0.00583 | Т | 0.042 | 0.50 | 11.4
  |
|Номер|
                                                                0.00583 F/c
                                                                                                                   0.041645 долей ПДК
               Сумма См по всем источникам =
                Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
         УПРЗА ЭРА v2.0
                 Город :005
                                                                Карагандинская область.
                                              :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                  Объект
                 вар.расч. о гасч.год: 2024 гасчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )
   Фоновая концентрация не задана
```

```
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
   гасчет по транице санзоны, покрытие гл 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
 6. Результаты расчета в виде таблицы.
         УПРЗА ЭРА v2.0
               РЗА ЭРА VZ.U
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )
 Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
        УПРЗА ЭРА v2.0
                РЗА ЭРА v2.0
город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )
 Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
 9. Результаты расчета по границе санзоны.
               РЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60))
 Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
 3. Исходные параметры источников. 
УПРЗА ЭРА v2.0
               РЗА 9PA v2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
                     пересчете на Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
1.0 1.00 0 0.0600000
                                                                                                                                                                                               1.0 0 1.0 1.00 0 0.0113000
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм уПРЗА ЭРА v2.0
                                    :005 Карагандинская область.
                Город
                                          :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
               Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 насчет проводился оч. оз. 2024 г. град. С)
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
                Вар.расч. :6
          Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
          по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника
           с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
  | Источники | Их расчетные параметры | Номер | Код | М | Тип | Сm (Cm`) | Um | Хm | -п/п-|<06-л9-</td>
    Дm | Тип | Сm (Cm`) | Um | Xm | Tun | Cm (Cm`) | Um | Xm | -п/п-|

    1 | 1 | 1002201 | 1001 | 100200 | 1 | 100201 | 1001 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 1002000 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100200 | 100
                                                          0.07130 r/c
              Суммарный Mq =
                                                                                                      1.148825 долей ПДК
              Сумма См по всем источникам =
               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.83 м/с
 5. Управляющие параметры расчета
         УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
                                          :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                Вар.расч. :6
   Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на Фоновая концентрация не задана
   Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.83 м/с
 6. Результаты расчета в виде таблицы.
         УПРЗА ЭРА v2.0
                РЗА ЭРА v2.0

город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
                                                              пересчете на
                     Расчет проводился на прямоугольнике 1
```

```
с параметрами: координаты центра X=
                                                                     размеры: Длина(по Х)=
                                                                                                                                               2431, Ширина(по Y)=
                                                                          Расшифровка обозначений
                                           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                           Ки - код источника для верхней строки Ви
              | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
               1201 : Y-строка 1 Стах= 0.007 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=183)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
980 : Y-строка 2 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                                                                                                  -41:
                                                                                                                                                       181:
                                                                                                                                                                            402:
                                                                                                                                                                                                    623:
 Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
                  759 : У-строка 3 Стах= 0.014 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=186)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
-----:
Qc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
                  538 : Y-строка 4 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=188)
  -----:
x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
-------:
Oc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.025: 0.028: 0.021: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006:
Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.025: 0.028: 0.021: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006:
                  317 : Y-строка 5 Cmax= 0.094 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
                                                                                                                                                         181:
   x= -1146 :
                                       -925:
                                                              -704: -483: -262:
                                                                                                                                   -41:
                                                                                                                                                                         402:
                                                                                                                                                                                                    623:
                                                                                                                                                                                                                           844: 1065: 1286:
               0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.028: 0.068: 0.094: 0.042: 0.019: 0.011:
Cc: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.028: 0.068: 0.094: 0.042: 0.019: 0.011: 0.008: 0.006:
Uon: 1.39: 1.45: 1.52: 1.73: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 1.60: 1.48: 1.42:
                0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.024: 0.061: 0.083: 0.036: 0.016: 0.010: 0.007: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
                    96: Y-строка 6 Стах= 0.479 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=279)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                                                                                                -41: 181: 402: 623:
                                                                                                                                                                                                                        844: 1065: 1286:
               0.006: 0.007: 0.010: 0.016: 0.037: 0.158: 0.479: 0.062: 0.022: 0.012: 0.008: 0.007:
               0.006: 0.007: 0.010: 0.016: 0.037: 0.158: 0.479: 0.062: 0.022: 0.012: 0.008: 0.007: 90: 90: 89: 89: 89: 87: 279: 272: 271: 271: 270: 270:
Uon: 1.42 : 1.45 : 1.54 : 3.40 : 3.40 : 1.91 : 1.23 : 3.40 : 3.40 : 1.64 : 1.49 : 1.43
Ви: 0.005: 0.006: 0.008: 0.013: 0.031: 0.135: 0.450: 0.054: 0.019: 0.010: 0.007: 0.005:
               0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 00
Ku: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
                -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.082 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
  y=
                                                                                                                                                                                                   623:
                                       -925: -704: -483: -262:
                                                                                                                              -41: 181: 402:
   x = -1146:
Qc: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.028: 0.066: 0.082: 0.039: 0.018: 0.011: 0.008: 0.006: Cc: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.028: 0.066: 0.082: 0.039: 0.018: 0.011: 0.008: 0.006: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.028: 0.066: 0.082: 0.039: 0.018: 0.011: 0.008: 0.006: 0.006: 0.007: 0.010: 0.011: 0.008: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0
Фоп:
                      80:
                                                                 74:
                                                                                        69:
                                                                                                             59:
                                                                                                                                   34 :
                                                                                                                                                      345 :
                                                                                                                                                                            309:
                                                                                                                                                                                                 294 :
                                                                                                                                                                                                                        287 :
 Uoп: 1.39 : 1.45 : 1.52 : 1.74 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.59 : 1.48 : 1.42
 Ви : 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.023: 0.054: 0.071: 0.034: 0.016: 0.009: 0.007: 0.005:
               0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
               0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.005: 0.012: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
  y= -346: Y-строка 8 Cmax= 0.026 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
               0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.024: 0.026: 0.020: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006:
Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.024: 0.026: 0.020: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006:
  y= -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
```

```
x = -1146:
                                                -925: -704:
                                                                                                   -483: -262:
                                                                                                                                                           -41:
                                                                                                                                                                                     181:
                                                                                                                                                                                                               402:
                                                                                                                                                                                                                                         623:
Qc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0
                    -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                                                                                                                                                  -41: 181: 402:
----:--:---
                                                                         -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                                                                     623.
                                                                                                                                                                                                                                                                                       1065: 1286:
Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
   y= -1009 : Y-строка 11 Стах= 0.007 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
                                                       925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: (
                                                                                                                                                                                                                                         623:
    x= -1146 :
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006
    Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                    Координаты точки : X= 180.5 м Y=
    Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.47943 доли ПДК
                                                                                                                                                                     0.47943 мг/м3
Достигается при опасном направлении 279 град.
и скорости ветра 1.23 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 | Выброс | Вклады | 
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
            УПРЗА ЭРА v2.0
                     РЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
                                                                                      пересчете на
                                           Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
             (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
            1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
    1-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 |- 1
                0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 |- 2
    3-1 0.005 0.006 0.007 0.009 0.011 0.013 0.014 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 1-3
    4-1 0.006 0.007 0.009 0.012 0.017 0.025 0.028 0.021 0.014 0.010 0.007 0.006 1- 4
    5-| 0.006 0.007 0.010 0.014 0.028 0.068 0.094 0.042 0.019 0.011 0.008 0.006 |- 5
    6-c 0.006 0.007 0.010 0.016 0.037 0.158 0.479 0.062 0.022 0.012 0.008 0.007 c- 6
                0.006 0.007 0.010 0.014 0.028 0.066 0.082 0.039 0.018 0.011 0.008 0.006 |- 7
    8-| 0.006 0.007 0.009 0.012 0.017 0.024 0.026 0.020 0.013 0.010 0.007 0.006 |- 8
    9-| 0.005 0.006 0.007 0.009 0.011 0.013 0.013 0.012 0.010 0.008 0.007 0.005 |- 9
10-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 |-10
11-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 |-11
                                                                                                                                                                                                                     10
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.47943 долей ПДК
=0.47943 мг/м3
   Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5м ( X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 м При опасном направлении ветра : 279 град. и "опасной" скорости ветра : 1.23 м/с
 9. Результаты расчета по границе санзоны.
          Результаты расчета по границе санзоны.
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
                                                                                        пересчете на
```

```
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
              Всего просчитано точек: 115
                                                        Расшифровка обозначений
                                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                                 Ки - код источника для верхней строки
           | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
                                               -769: -806:
                                                                                -829:
                                                                                                 -856:
                                                                                                                 -869:
                                                                                                                                                                   -913:
                                                                                                                                                                                   -913:
                                                                                                                                                                                                    -913:
                                                                                                                                                    278:
                                                                565:
                                                                                  505:
                                                                                                   454:
                                                                                                                    398:
                                                                                                                                    340:
                                                                                                                                                                   220:
                                                                                                                                                                                     208:
                                                                                                                                                                                                                       101:
                                                                                                                                                                                                                                                        100:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.
                                                                                                                                                                                 0.008: 0.008:
               -919:
                              -921:
                                               -921:
                                                                -919:
                                                                                -913:
                                                                                                 -913:
                                                                                                                 -913:
                                                                                                                                  -897:
                                                                                                                                                   -890:
                                                                                                                                                                   -872:
                                                                                                                                                                                   -856:
                                                                                                                                                                                                    -824:
                                                                                                                                                                                                                     -805:
                                                                                                                                                                  -201:
                                                    88:
                                                                                                                    -33:
                                                                                                                                  -100: -152:
                                                                                                                                                                                 -267: -328:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
               -699.
                               -668:
                                                -627 •
                                                                -584:
                                                                                                  -488:
                                                                                                                  -438 •
                                                                                                                                   -385:
                                                                                                                                                                                    -218:
                                                                                                                                                                                                     -160:
                                                                                                                                                                                                                        -98
              -531: -576: -612: -661:
                                                                              -699: -735: -761:
                                                                                                                                 -798: -821: -848:
                                                                                                                                                                                  -861:
                                                                                                                                                                                                 -883: -891: -905: -905:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                                0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                                                                                 0.008: 0.008:
                                                                                                                                                                                                                 0.008: 0.008:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                                0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                 -889:
                                                                                                                                                  -848:
Qc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008
                                                                  744:
                                                                                                   783:
                 675:
                                 688:
                                                                                   748:
                                                                                                                    819:
                                                                                                                                    868:
                                                                                                                                                     906:
                                                                                                                                                                     942:
                                                                                                                                                                                      968:
                                                                                                                                                                                                                     1028:
                                                                -660:
                                                                                -655:
                                                                                                 -631:
                                                                                                                 -590:
                                                                                                                                   -547:
                                                                                                                                                  -492:
                                                                                                                                                                   -451:
                                                                                                                                                                                   -401:
                                                                                                                                                                                                     -348:
                                                                                                                                                                                                                     -288:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                                                                                                                  0.008:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                                                                                                                 0.008: 0.008: 0.008:
              1090:
                               1098:
                                               1112:
                                                                1112:
                                                                                1120:
                                                                                                                 1118:
                                                                                                                                  1112:
                                                                                                                                                                   1096:
                                                                                                                                                                                   1089:
  x=
              -123:
                                -61 •
                                                 -3.
                                                                   56:
                                                                                 117:
                                                                                                   118:
                                                                                                                   118.
                                                                                                                                    169:
                                                                                                                                                    238.
                                                                                                                                                                     305.
                                                                                                                                                                                     357:
                                                                                                                                                                                                       406.
                                                                                                                                                                                                                       472 .
                                                                                                                                                                                                                                                       582 •
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                                                                                                     728:
                                 942:
                                                 898:
                                                                  867:
                                                                                   826:
                                                                                                    783:
                                                                                                                                    687:
                                                                                                                                                     667:
                                                                                                                                                                      651:
                                                                                                                                                                                      611:
                                                                  781:
                                                                                                   866:
                                                                                                                                                     951:
                                                                                                                                                                      965:
                                                                                                                                                                                      984:
                                                                                                                                                                                                    1003:
                                                                                                                                                                                                                    1019:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
           0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
                                    79.
                                                 -41 - -158 - -274 -
                                                                                               -380 •
                                                                                                                 -485.
                                                                                                                                  -574 •
                                                                                                                                                   -662 •
                                                                                                                                                                   -709.
  x=
              1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
                                                                                                   999:
                                                                                                                    941:
                                                                                                                                    859:
           Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                       Координаты точки : X= 1019.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                          0.00787 доли ПДК
                                                                                                         0.00787 мг/м3
Достигается при опасном направлении 244 град. и скорости ветра 1.50~\text{m/c} Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
      |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                          0.0113|
B cymme =
                                                                                                                                | 100.0 | 0.115773149
       2 |002201 6008| П |
                                                                                       0.001308 |
                                                                                                                    16.6
                                                                                       0.007873
                                                                                                                 100.0
                Суммарный вклад остальных =
                                                                                       0.000000
                                                                                                                      0.0
      Исходные параметры источников.
УПРЗА ЭРА v2.0
```

:005 Карагандинская область.

351

```
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас)
             Вар.расч.
                                                 Расч.год: 2024
                                                                                             Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                                   :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                   пыль
                 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
002201 6001 Π1
002201 6002 Π1
002201 6003 П1
                                                                                                0 0
                                                                                                             119 0
                                                                                                                                99.0
                                                                                                                                                                                  0 3.0 1.00 0 0.1584000
0 3.0 1.00 0 0.1350000
                                                                                                              120.0
                                                                                                                              100.0
002201 6005 Π1
002201 6006 Π1
                                       1.0
                                                                                                0.0
                                                                                                             125.0
                                                                                                                              105.0
                                                                                                                                                    1.0
                                                                                                                                                                      1.0
                                                                                                                                                                                  0 3.0 1.00 0 0.0139200
                                                                                                              100.0
002201 6007 П1
                                                                                                                                                                                   0 3.0 1.00 0 0.0003890
                                       1.0
                                                                                                0.0
                                                                                                             110.0
                                                                                                                                 85.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм УПРЗА ЭРА v2.0
                                  :005 Карагандинская область.
             Γοροπ
                                   :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                                                                                             Расчет проводился 04.03.2024 22:15
             Вар.расч. :6
                              : .10 гасаттом. 2024 годума 24.7 град.С) ::ЛЕТО (гемпература воздуха 24.7 град.С) :2908 — Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
             Примесь
                                                   пыпь
                                    ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
        Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
        по всей площади, а Cm есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
                            Источники_
                                                                  | ____ | ___ Их расчетные параметры
| Тип | Ст (Ст) | Um | Xi
 | Номер| Код | М | Тип | Ст (Ст`) | Um | -п/п-|<06-п>-<uc>
                                                                                                                               ---[м]---
             |002201 6001|
|002201 6002|
                                                                                     16.072
20.037
                                                                                                             0.50
                                                 0.045001
                                                  0.05610| П
             |002201 6003|
|002201 6004|
                                                  0.158401
                                                                                     56.575
48.217
                                                                                                             0.50
             1002201 60051
                                                  0.01392| П |
                                                                                      4.972
                                                                                                             0.50
             1002201 60071
                                                  0.000391 П
                                                                                      0.139 I
                                                                                                             0.50
                                                  0.42273 r/c
           Суммарный Мq =
           Сумма См по всем источникам =
                                                                                 150.984085 долей ПДК
             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
       УПРЗА ЭРА v2.0
                                  :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
             Город
Объект
             Вар.расч. :6
                                   :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
             Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24./ град.)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                   ПЫЛЬ
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
      УПРЗА ЭРА v2.0
             "ЗА ЭРА v2.0
город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                  пыль
                  Расчет проводился на прямоугольнике 1
                 с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210 шаг сетки = 221.0
                                                                                                          70 Y=
                                                   Расшифровка обозначений
                              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви
          | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
          1201 : Y-строка 1 Стах= 0.057 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=183)
                                                                                        -41:
                                           -704:
                             -925:
                                                           -483:
                                                                          -262:
                                                                                                           181:
                                                                                                                          402:
                                                                                                                                          623:
Qc: 0.027: 0.032: 0.039: 0.046: 0.052: 0.057: 0.057: 0.054: 0.049: 0.042: 0.035: 0.029: Cc: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:
Фоп: 131 : 137 : 143 : 151 : 161 : 172 : 183 : 195 : 205 : 213 : 221 : 227
Uon: 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
      : 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.020: 0.021: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011: 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 
       : 0.009: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009:
```

Ки : 60									rı			
	004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ви : 0.						0.008:						
Ки: 60	002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	200		0		0 005	·		100 5		1.0	4.)	
y= 2	980 :	r-crpo	ka Z	cmax=	0.085 д	олей ПДІ	(X=	180.5;	напр.в	етра=18	4)	
v= -11	146 .	-925.	-704 •	-483.	-262.	-41:	181 •	402.	623.	844.	1065.	1286.
	:					:						
Qc : 0.	.032:					0.083:						
Cc : 0.	.009:	0.012:	0.015:	0.018:	0.022:	0.025:	0.026:	0.024:	0.020:	0.016:	0.013:	0.010:
						170 :						
Uoπ: 3.	.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :				3.40 :	3.40 :	3.40 :
: .		0 015	0 010								0 016	
						0.031:						
						0.027:						
						6004 :						
						0.012:						
						6002 :						
~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	750		2		0 140	·		100 5		1.0	C)	
у=	/59 :	Y-crpo	ка 3	Cmax=	0.140 д	олей ПДІ	(X=	180.5;	напр.в	етра=18	6)	
v= -11	146 :	-925.	-704 •	-483.	-262.	-41:	181 •	402.	623.	844.	1065.	1286.
						:						
Qc : 0.						0.135:						
						0.040:						
Фоп: 1	118 :	122 :	129 :	138 :	150 :	167 :	186 :	203 :	218 :	228 :	235 :	241 :
∪оп: 3.	.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :			3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :
: Dr 0	014.	0 010.	0 022.	0 021.	0 042.	0 051.	0 052.		0 026.	0 027.	0 020.	0 015.
						0.051: 6003:						
						0.043:						
						6004 :						
						0.019:						
	002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
				_			,	400 5				
y= 5	338 :	Y-crpo	ка 4	Cmax=	0.281 д	олей ПДІ	(x=	180.5;	напр.в	етра=18	8)	
x= -11	146 :	-925:	-704:	-483:	-262:	-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	1286:
						:						
Qc : 0.	.041:	0.055:	0.078:	0.115:	0.176:	0.256:	0.281:	0.212:	0.138:	0.091:	0.063:	0.046:
						0.077:						
						160 :						
UON: 3.	.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :
Bu · 0	015.	0 021:	0 029.	0 043.	0 067:	0.097:	0 106.	0 080.	0 052.	0 034.	0 024.	0 017:
						6003 :						
						0.083:						
Ки: 60	004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004:	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
						0.037:						
Ки : 60	002 :					6002 •	6002 •			6002 .		6002 •
		6002 :	6002 :									
~~~~~	~~~~	~~~~~	6002 :			~~~~~						
v= 3	~~~~	~~~~~	~~~~~			~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	
	317 :	Y-стро	~~~~ ка 5	Cmax=	0.953 д	олей ПДІ	(x=	180.5;	напр.в	~~~~~ етра=19	6)	~~~~~
	317 : : 146 :	Y-стро -925:	~~~~ ка 5 -704:	Cmax=	0.953 д -262:	олей ПДI -41:	(x=	180.5;	напр.в	етра=19	6) 1065:	1286:
x= -11	317 : : 146 :	Y-стро -925:	жа 5 -704:	Cmax= -483:	0.953 д -262:	олей ПДІ -41:	(x=	180.5;	напр.в	етра=19 	1065:	1286:
x= -11  Qc : 0.	317 : : 146 : :	У-стро -925: : 0.061:	-704: : 0.091:	Cmax= -483: : 0.150:	0.953 д -262: : 0.285:	олей ПДI -41: : 0.660:	181: : 0.953:	180.5; 402: : 0.408:	напр.в 623: 0.193:	844: : 0.111:	1065: : 0.072:	1286: : 0.050:
x= -11  Qc : 0. Cc : 0.	317 : : 146 : : .044:	Y-стро -925: : 0.061: 0.018:	-704: : 0.091: 0.027:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045:	0.953 д -262: : 0.285: 0.085:	олей ПДІ -41: : 0.660: 0.198:	181: : 0.953: 0.286:	180.5; 402: : 0.408: 0.122:	напр.в 623: : 0.193: 0.058:	844: : 0.111: 0.033:	1065: : 0.072: 0.022:	1286: : 0.050: 0.015:
x= -11  Qc : 0. Cc : 0. Φοπ: 1	317 : : 146 : : .044: .013:	Y-стро -925:: 0.061: 0.018: 102:	-704: -704: 0.091: 0.027: 105:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110:	0.953 д -262: : 0.285: 0.085: 120:	олей ПДІ -41: 0.660: 0.198: 144:	181: : 0.953: 0.286: 196:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233:	623: 0.193: 0.058: 247:	етра=19 844: : 0.111: 0.033: 253:	1065: : 0.072: 0.022: 257:	1286: : 0.050: 0.015: 259:
x= -11  Qc : 0. Сc : 0. Фол: 1 Uол: 3.	317 : : 146 : : .044: .013: 100 :	Y-ctpo -925: : 0.061: 0.018: 102: 3.40:	-704: : 0.091: 0.027: 105: 3.40:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40:	олей ПДІ -41: : 0.660: 0.198: 144: 3.40:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40:	623: : 0.193: 0.058: 247: 3.40:	844: : 0.111: 0.033: 253: 3.40:	6) 1065: : 0.072: 0.022: 257: 3.40:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40:
x= -11 	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 :	Y-стро  -925:: 0.061: 0.018: 102: 3.40: : 0.023:	-704: -704: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034:	-483: : 0.150: 0.045: 110: 3.40:	-262: : 0.285: 0.085: 120: 3.40:	-41: : 0.660: 0.198: 144: 3.40: :	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: :	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40: 0.155:	623: : 0.193: 0.058: 247: 3.40:	844: : 0.111: 0.033: 253: 3.40: :	1065: : 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: :
x= -11 Qc : 0. Cc : 0. Фол: 1 Uoл: 3. : Ви : 0. Ки : 60	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016:	Y-CTPO -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: : 0.023: 6003:	-704: : 0.091: 0.027: 105: 3.40: : 0.034: 6003:	-483: : 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003:	-262: : 0.285: 0.085: 120: 3.40:  0.108: 6003:	-41: : 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: : 0.366: 6003:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40:  0.155: 6003:	напр.ва 623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: : 0.073: 6003:	844: : 0.111: 0.033: 253: 3.40: : 0.042: 6003:	1065: : 0.072: 0.022: 257: 3.40: : 0.027: 6003:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: : 0.019: 6003:
x= -11 Qc : 0. Cc : 0. Фоп: 1 Uoп: 3. : Ви : 0. Ки : 60 Ви : 0.	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: 003 :	Y-ctpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020:	-704: -704: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092:	-41: 41: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315:	180.5; 402: 0.408: 0.122: 233: 3.40: 0.155: 6003: 0.133:	623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063:	844: : 0.111: 0.033: 253: 3.40: 0.042: 6003: 0.036:	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 6003: 0.016:
x= -11 Qc : 0. Cc : 0. Фоп: 1 Uoп: 3. : Ви : 0. Ки : 60 Ви : 0. Ки : 60	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: .003 : .014:	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: : 0.023: 6.020: 6004:	TABLE TO THE TRANSPORT	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: : 0.056: 6003: 0.048:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004:	олей ПДП -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: : 0.259: 6003: 0.221: 6004:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40: : 0.155: 6003: 0.133: 6004:	623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: : 0.073: 6003: 0.063: 0.063:	844: : 0.111: 0.033: 253: 3.40: : 0.042: 6003: 0.036:	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: : 0.027: 6.003: 0.023:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: : 0.019: 6003: 0.016:
x= -111 Qc : 0. Cc : 0. Фоп: 1 Uoп: 3. : Ви : 0. Ки : 60 Ви : 0. Ки : 60	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: 003 : .014: .004 :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008:	-704: : 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: : 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038:	олей ПДі  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150:	180.5; 402: 0.408: 0.122: 233 : 3.40 : 0.155: 6003 : 0.133: 6004 : 0.055:	623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026:	844: : 0.111: 0.033: 253: 3.40: : 0.042: 6003: 0.036: 6004: 0.015:	1065: : 0.072: 0.022: 257: 3.40: : 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007:
x= -111 Qc: 0. Cc: 0. Фол: 1 Uoл: 3. : Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: 003 : .014: .004 : .006:	Y-ctpo  -925:: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008:	-704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: : 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: : 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038:	олей ПДП -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: : 0.259: 6003: 0.221: 6004:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40: 0.155: 6003: 0.133: 6004: 0.055: 6002:	623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002:	844:: 0.111: 0.033: 253: 3.40: 0.042: 6003: 0.036: 6004: 0.015:	1065: : 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: : 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. Фоп: 1 Uon: 3. Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60	317 :: 146 :: .044: .013: 100 : . .016: .003 : . .014: .004 : . .006:	Y-crpo  -925:: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002:	Ra 5  -704: -0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038:	олей ПДІ -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:	(x= 181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40: 0.155: 6003: 0.133: 6004: 0.055: 6002:	Hamp.Bd 623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002:	######################################	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: : 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. Фоп: 1 Uon: 3. : Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: .003 : .014: .004 : .006: .002 :	Y-crpo  -925:: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008:	Ra 5  -704: -0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038:	олей ПДІ -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: : 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:	(x= 181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002:	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40: 0.155: 6003: 0.133: 6004: 0.055: 6002:	Hamp.Bd 623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002:	######################################	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 3.40: : 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007:
x= -111 Qc: 0. Cc: 0. Фоп: 1 Uon: 3. :: Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 66 Ви: 0. Ки: 66	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: 003 : .006: .006: .002 :	Y-crpo  -925:: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: Y-crpo	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 120: 3.40: : 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:	181: : 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002:	180.5; 402: 	Hamp.Bd 623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002:	**************************************	1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.023: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 0.016: 6003: 0.007: 6004:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. Фол: 1 Uon: 3. : Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 66 Ви: 0. Ки: 66 хи: 66 хи: 66	317 : : 146 : : .044: .013: 100 : .40 : .016: 003 : .014: .004 : .006: .002 : : 96 : :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 7-crpo	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: : 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6004: 0.020: 6002: Cmax= 1	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: : 0.108: 6003: 6004: 0.038: 6002:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:	181: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: (x=	180.5; 402: : 0.408: 0.122: 233: 3.40: 6003: 6004: 0.155: 6002: 180.5;	Hamp.Bd 623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002:	844: 	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: : 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286: 1286: 0.050: 0.015: 259: 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007: 6002:
x= -11	317 :: 146 :: 044: 013: 100 : 40 : .016: 003 : .014: 004 : .006: 002 :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6004: 0.020: 6004: 7-crpo	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002: Cmax= 1	0.953 д -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6004: 0.150: 0.150: 6002:	180.5; 402: 	Hamp.B 623:: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002: Hamp.B 623:	### ##################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6004: 0.023: 6004: 0.010: 6002: 1065:	1286: : 0.050: 0.015: 259: 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007: 6002:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0.	317 :: 146 :: 044: 013: 0100 : 40 : 016: 016: 0003 : 014: 0006:	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: Y-crpo	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: : 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.831 д	олей ПДІ  -41:  0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  олей ПДІ  -41:: 2.050:: 0.615:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249:	180.5;  402:: 0.408: 0.122: 233: 3.40: 0.155: 6003: 0.135: 6004: 0.055: 6002:	Hamp.Bu 623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.063: 6004: 0.026: 6002: Hamp.Bu 623:	######################################	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286:
x= -11 ———————————————————————————————————	317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: Y-crpo -925: 0.064: 0.019: 90:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002: Ka 6  -704: 0.097: 0.029: 90:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6004: 0.020: 6002: Cmax= 1  -483:: 0.167: 0.050: 90:	0.953 д -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.831 д -262:: 0.368: 0.110: 90:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:: 2.050:: 2.050:: 89:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274:	180.5; 402: 	Hamp.Bandana Bandana B	### ##################################	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007: 6002: 1286:: 0.052: 0.016: 270:
x= -11	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 7-crpo -925: 0.064: 0.019: 90: 3.40:	ка 5  -704:: 0.091: 0.027: 105 : 3.40 : 0.034: 6003 : 0.029: 6004 : 0.012: 6002 :: 0.097: 0.099: 0.099:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  Cmax= 1  -483:: 0.167: 0.050: 90: 3.40:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.831 д  -262:: 0.368: 0.110: 90: 3.40:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 0.615: 89: 3.40:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 2.24:	180.5; 402:	Hamp.Bandarian Bandarian B	### ##################################	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257 : 3.40 : 0.027: 6003 : 0.023: 6004 : 0.010: 6002 :: 0.075: 0.023: 270 : 3.40 :	1286:: 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 0.016: 6004: 0.007: 6002:: 0.052: 0.052: 0.016: 270: 3.40:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. Фол: 1 Uon: 3. : Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60	317 :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: Y-crpo  -925: 0.064: 0.019: 90: 3.40:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002:: 0.097: 0.099: 90: 3.40:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:: 0.167: 0.055: 90: 3.40:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.368: 0.108: 90: 3.40:	олей ПДІ  -41:  0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41:: 2.050:: 89: 3.40:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22:	180.5;  402:	напр.ви 623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002:  напр.ви 623:	######################################	6)  1065:: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002:	1286:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. фоп: 1 Uon: 3. : Ви: 0. Ки: 6С Ви: 0. Ки: 6С Би: 0. Сс: 0. фоп: 2 Qc: 0. Сс: 0. фоп: Uon: 3. : Ви: 0.	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 7-crpo -925: 0.064: 0.018: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002: 0.097: 0.099: 909: 3.40: 0.036:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002: 0.167: 0.167: 0.90: 3.40: 0.063:	0.953 д -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.368: 0.110: 90: 3.40: : 0.139:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 2.050: 3.40: 3.40: 2.050: 0.682: 0.822:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007:	180.5; 402: 	Hamp.Bandard Hamp.	### ##################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 0.010: 6002: 0.075: 0.075: 0.023: 270: 3.40: : 0.028:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 0.019: 6003: 0.016: 6004: 0.007: 6002: 0.052: 0.016: 270: 3.40: 0.0020:
x= -11	317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6004: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002:: 0.097: 0.097: 0.099: 3.40: 0.036: 6003:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  Cmax= 1  -483:: 0.167: 0.050: 90: 3.40: 0.063: 6003:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.831 д  -262:: 0.368: 0.110: 90: 3.40:	олей ПДІ  -41:  0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41:: 2.050:: 89: 3.40:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: 0.150: 6002: (x=  181:: 1.0.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003:	180.5;  402:	Hamp.Bd 623: 0.193: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 6002: 40067: 270: 3.40: 0.085: 6003:	######################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 6002: 4)  1065: 0.075: 0.023: 270: 3.40:	1286:
x= -11	3317:: 146: 044: 003: 016: 004: 006: 016: 016: 016: 017: 017: 017: 017: 017: 017: 017: 017	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 0.020: 0.04: 0.020: 0.04: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002: 0.097: 0.099: 3.40: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.031: 6004:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002: 0.167: 0.167: 0.050: 90: 3.40: 0.063: 6003: 0.063: 0.063: 6003: 0.063:	0.953 д -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6004: 0.038: 6002: 0.381 д -262:: 0.368: 0.110: 90: 3.40: 0.039: 6003: 0.118: 6004:	олей ПДІ -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 2.050: 3.40:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004:	180.5; 402: 	Hamp.Bu 623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6004: 0.026: 6004: 0.022: 0.067: 270: 3.40: 0.085: 6003: 0.085: 6003: 0.085: 6003:	### ##################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.023: 6004: 0.010: 6002: 1065: 1065: 1065: 1065: 10075: 0.023: 270: 3.40: 0.028: 6004: 0.028: 6003: 0.028: 6004: 6004:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 0.019: 6003: 0.006: 6004: 0.007: 6002: 0.052: 0.016: 270: 3.40: 0.005: 0.006: 0.007: 6002: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. C	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 0.008: 0.019: 90: 3.40: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 0.024: 6004: 0.020:	Ka 5  -704:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.020: 6002:  -483:: 0.167: 0.050: 90: 3.40: 0.063: 6004: 0.0053: 6004: 0.0053:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.100: 90: 3.40: 0.100: 100: 100: 100: 100: 100: 100:	олей ПДІ  -41:  -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41:: 2.050: 0.615: 89: 3.40: : 0.822: 6003: 0.822: 6004: 0.088:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: 0.150: 6002: (x=  181:: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.6001:	180.5;  402:	Hamp.Bu  623:  0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 0.026: 0.026: 0.067: 270: 3.40: 0.085: 6003: 0.085: 6004: 0.028:	######################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.023: 6003: 0.010: 6002: 1065: 0.075: 0.023: 270: 3.40: 0.023: 270: 3.40: 0.028: 6003: 0.028: 6004: 0.024: 6004: 0.010:	1286:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. C	317 :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.04: 0.019: 0.024: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6004: 0.008: 6002:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.020: 6002:: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.3831 д  -262:: 0.368: 0.1108: 0.108: 0.108: 0.118: 6004: 0.018: 6004: 0.0141:	олей ПДІ  -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: -41:: 2.050: 89: 3.40: 0.682: 6003: 0.682: 6004: 0.234: 6001:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 60004: 0.601:	180.5;  402:	Hamp.Bu  623:  0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.063: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 0.0273: 270: 3.40: 0.0673: 270: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.073:	######################################	6)  1065:	1286:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. C	317 :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.04: 0.019: 0.024: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6004: 0.008: 6002:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.020: 6002:: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.3831 д  -262:: 0.368: 0.1108: 0.108: 0.108: 0.118: 6004: 0.018: 6004: 0.0141:	олей ПДІ  -41:  -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41:: 2.050: 0.615: 89: 3.40: : 0.822: 6003: 0.822: 6004: 0.088:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 60004: 0.601:	180.5;  402:	Hamp.Bu  623:  0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.063: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 0.0273: 270: 3.40: 0.0673: 270: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.0673: 0.073:	######################################	6)  1065:	1286:
x= -11	96: 	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002:  Y-crpo -925: 0.064: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 0.024: 6004: 0.020: 6004: 0.020:	Ka 5  -704:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  -483:: 0.167: 0.050: 90: 3.40: : 0.063: 6004: 0.025:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.368: 0.110: 90: 3.40: : 0.139: 6003: 0.110: 0.3840: : 0.139: 6004: 0.139: 6004: 0.044: 6002:	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: -41:: 2.050: 0.615: 89: 3.40: 0.822: 6003: 0.822: 6004: 0.823:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: 181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6004:	180.5;  402:	Hamp.Ba  623:	######################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.023: 6004: 0.010: 6002: 0.075: 0.023: 270: 3.40: 0.023: 270: 3.40: 0.023: 270: 3.40: 0.028: 6004: 0.010: 6002:	1286:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0. фоп: 1 Uon: 3. : Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Сс: 0. фоп: Uon: 3. : Uon: 3. : Cc: 0. фоп: Uon: 3. : Uon: 3. : Uon: 60 Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60	3317:: 146: .004: .013: .006: .016: .007: .014: .008: .014: .017: .008: .017: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .009: .0	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.020: 6003: 0.020: 6003: 0.020: 6004: 7-crpo	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.012: 6004: 0.012: 0.097: 0.099: 3.40: 0.099: 3.40: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.031: 6004: 0.013:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  Cmax= 1  -483:: 0.167: 0.050: 900: 3.40: 0.063: 6003: 0.053: 6004: 0.021: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 120: 0.381 д  -262:: 0.368: 0.110: 90: 3.40: 0.139: 6003: 0.118: 6004: 0.044: 6002:	олей ПДІ  -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41: -2.050: 0.615: 89: 3.40: : 0.822: 6003: 0.688: 6004: 0.234: 6001:	181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6002:	180.5;  402:	Hamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.B	### ##################################	6)  1065:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 6003: 0.007: 6002:: 0.052: 0.016: 270: 3.40: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
x= -11 Uon: 3. : Ви: 0. Ки: 66 Ви: 0. Ки: 66 Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 60 Ви: 0. Ки: 66 Ви: 0.	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 0.025: 0.025: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 7-crpo	Ka 5  -704:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.020: 6002:: 0.050: 90: 0.167: 0.050: 90: 3.40: 0.055: 6004: 0.025: 6002: Cmax=  -483:: 0.167: 0.050: 90: 3.40: 0.063: 6004: 0.021: 6002: Cmax=  -483:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.831 д  -262:: 0.100: 90: 3.40: 0.139: 6004: 0.139: 6004: 0.148: 6004: 0.048: 0.148: 6004: 0.888 д	олей ПДІ  -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: -41: -2.050: 0.615: 89: 3.40: : 0.822: 6004: 0.0826: 0.088: 6004: 0.234: 6001:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: (x=  181:: 1.0.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6002: (x=  181:	180.5;  402:	Hamp.Bd 623: 0.193: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6003: 0.026: 6004: 0.026: 0.026: 0.026: 0.0270: 0.067: 270: 3.40: 0.085: 6004: 0.073: 6004: 0.028:	######################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.027: 6003: 0.023: 6004: 0.010: 0.075: 0.023: 270: 3.40: 0.023: 270: 3.40: 0.023: 270: 3.40: 0.028: 6004: 0.024: 6004: 0.010: 6002:	1286:
x= -11	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 7-crpo -925: 0.024: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: Y-crpo	Ka 5  -704:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.020: 6002:: 0.167: 0.050: 90: 3.40: 0.053: 6004: 0.021: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.368: 0.110: 90: 3.40: 0.368: 0.110: 90: 3.40: 0.368: 0.110: 90: 0.368: 0.110: 90: 0.368: 0.120: 0.368: 0.120: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368: 0.368:	олей ПДІ  -41:  0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41: -2.050: 89: 3.40: 0.822: 6003: 0.822: 6003: 0.823: 0.823: 0.823:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6004: 0.601: 6002: (x=  181::	180.5;  402:	Hamp.B  623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.063: 6003: 0.063: 6004: 0.026: 0.067: 270: 3.40: 0.085: 6003: 0.073: 6003: 0.073: 6003: 0.073: 6003: 0.073: 6003: 0.073: 6003:	######################################	6)  1065:	1286:
x= -11	146 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.064: 0.024: 6003: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 7-crpo	Ka 5  -704: -704: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.036: 0.012: 6004: 0.012: 0.097: 0.099: 3.40: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.036: 6004: 0.013: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6006: 0.150: 0.056: 6003: 0.056: 6004: 0.020: 0.050: 0.067: 0.050: 0.067: 0.050: 0.067: 0.050: 0.067: 0.050: 0.067: 0.050: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.092: 6004: 0.038: 0.092: 0.3831 д  -262:: 0.368: 0.110: 90: 3.40: : 0.139: 6003: 0.118: 6004: 0.044: 6002:	олей ПДІ  -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 0.668: 6003: 0.822: 6003: 0.822: 6003: 0.822: 6004: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.826: 0.	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6002: (x=  181:: 0.848:	180.5;  402:	Hamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.B	### ##################################	6)  1065:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 6003: 0.007: 6002:: 0.052: 0.016: 270: 3.40: 0.020: 0.020: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007:
x= -11 Qc: 0. Cc: 0.	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: -925: 0.064: 0.024: 6003: 0.024: 6003: 0.024: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6006: 0.061: 0.061:	Ka 5  -704:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  -483:: 0.157: 0.050: 90: 3.40: 0.063: 6004: 0.020: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 6002:  Cmax=  -483: 0.063: 6004: 0.021: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002:: 0.100: 90: 3.40: 0.100: 90: 3.40: 0.100: 90: 0.388: 0.110: 90: 3.40: 0.139: 6004: 0.048: 0.139: 6003: 0.118: 6004: 0.048: 0.048: 0.088: 0.088:	олей ПДІ  -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: -41:: 2.050: 0.615: 89: 3.40: 0.822: 6004: 0.234: 6001: -41:: 0.669:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 66004: 0.150: 6002: (x=  181:: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.6001: 6004: 0.6001: 6004: 0.6002:	180.5;  402:	Hamp.Bandard Bandard B	### ##################################	6)  1065:	1286:
x= -11	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0	Ka 5  -704:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6002: 0.167: 0.050: 90: 0.063: 6004: 0.021: 6002: Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 6002: 0.381 д  -262:: 0.368: 0.110: 90: 0.139: 6003: 0.139: 6003: 0.139: 6004: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.088: 0.108: 0.088: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 6002: 2.050: 6003: 0.688: 0.822: 6003: 0.688: 0.822: 0.688: 0.688: 0.688: 0.688: 0.688: 0.688:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 1.0.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6004: 0.602:	180.5;  402:	Hamp.Bu  623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6004: 0.026: 6002: 0.063: 0.222: 0.067: 270: 3.40: 0.085: 6003: 0.085: 6004: 0.028: 6004: 0.028: 6004: 0.073: 0.085: 6004: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073:	### ##################################	6)  1065:	1286:
x= -11	96:	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.064: 0.024: 6003: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 0.020: 6004: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:	Ka 5  -704: -704: 0.091: 0.027: 3.40: 0.036: 0.012: 6004: 0.012: 0.097: 0.099: 3.40: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.036: 6004: 0.036: 75: 3.40:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  -483:: 0.167: 0.053: 6003: 0.063: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002: 0.045: 3.40: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.092: 6004: 0.038: 6003: 0.092: 0.381 д  -262:: 0.368: 0.110: 90: 3.40: : 0.139: 6003: 0.118: 6004: 0.044: 6002: 0.888 д	олей ПДІ -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 0.615: 89: 3.40: 0.822: 6003: 0.688: 6004: 0.234: 6001:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6003: 0.315: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6004: 0.601: 6004: 0.601: 6004: 0.601: 6004: 0.601: 0.601: 0.601: 0.848:	180.5; 402:	Hamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.B	### ##################################	6)  1065: 0.072: 0.022: 257: 3.40: 0.023: 6004: 0.010: 0.010: 0.075: 0.023: 270: 3.40: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 3.40: 0.028: 0.028: 3.40: 0.028: 0.028: 3.40: 0.028: 0.028: 3.40: 0.028: 0.028: 3.40: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:	1286:: 0.050: 0.015: 259: 3.40: 0.019: 6003: 0.007: 6002:: 0.052: 0.016: 270: 3.40: 0.020: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 6004: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
x= -11	3317 :	Y-crpo  -925: 0.061: 0.018: 102: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.020: 6002:  -925: 0.064: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 0.020: 6004: 0.020: 0.020: 6004: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:	Ka 5  -704:: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.034: 6003: 0.029: 6004: 0.012: 6002: 0.097: 0.029: 90: 3.40: 0.036: 6003: 0.036: 6003: 0.031: 6004: 0.013: 6004: 0.013: 6004: 0.027: 75: 3.40: 0.091: 0.027: 75: 3.40:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6004: 0.020: 6004: 0.020: 6002: 0.167: 0.050: 90: 0.063: 6004: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002: 0.150: 0.045: 699: 3.40: 0.056:	0.953 д -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.108: 6003: 0.095: 6004: 0.038: 6002: 0.381 д -262:: 0.368: 0.110: 90: 0.139: 6003: 0.118: 6004: 0.044: 6004: 0.044: 6004: 0.048: 0.088 д	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 0.688: 6001: 0.822: 6003: 0.688: 6004: 0.234: 6001: 0.688: 6004: 0.234: 6001: 0.688: 6004: 0.234: 6001: 0.688: 0.688: 0.688:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.366: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6002: (x=  181:: 0.848: 0.254: 3.40: 3.40: 0.347: 0.347:	180.5;  402:	Hamp.Bu  623: 0.193: 0.058: 247: 3.40: 0.073: 6004: 0.026: 6002: 0.063: 0.022: 0.067: 270: 3.40: 0.085: 6003: 0.073: 6004: 0.028: 6002: 0.057: 294: 3.40: 294: 3.40:	### ##################################	6)  1065:	1286:
x= -11	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.061: 0.061: 0.061: 0.024: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:	Ka 5  -704: -704: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.036: 0.012: 6004: 0.012: 0.091: 0.091: 0.091: 0.013: 6003: 0.036: 6003: 0.036: 6004: 0.013: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  -483:: 0.167: 0.053: 6003: 0.053: 6004: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002: 3.40: 0.053: 6004: 0.021: 6003: 0.053: 6004: 0.053: 6004: 0.053: 6004: 0.056: 603: 0.056:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.092: 6004: 0.038: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 0.118: 6003: 0.118: 6003: 0.118: 6004: 0.044: 6002: 0.883 д	олей ПДІ  -41: -0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002:  -41: -2.050: 0.615: 89: 3.40: 0.822: 6003: 0.688: 6004: 0.234: 6001:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6002: (x=  181:: 0.848: 0.254: 344: 344: 344: 344: 344: 340: 0.347: 6003:	180.5;  402:	Hamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.B	### ##################################	6)  1065:	1286:
x= -11	3317 :	Y-crpo -925: 0.061: 0.018: 102: 3.40: 0.023: 6003: 0.020: 6004: 0.008: 6002: 0.061: 0.061: 0.061: 0.024: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:	Ka 5  -704: -704: 0.091: 0.027: 105: 3.40: 0.036: 0.012: 6004: 0.012: 0.091: 0.091: 0.091: 0.013: 6003: 0.036: 6003: 0.036: 6004: 0.013: 6002:	Cmax=  -483:: 0.150: 0.045: 110: 3.40: 0.056: 6003: 0.048: 6004: 0.020: 6002:  -483:: 0.167: 0.053: 6003: 0.053: 6004: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002:  Cmax=  -483:: 0.167: 0.053: 6004: 0.021: 6002: 3.40: 0.053: 6004: 0.021: 6003: 0.053: 6004: 0.053: 6004: 0.053: 6004: 0.056: 603: 0.056:	0.953 д  -262:: 0.285: 0.085: 120: 3.40: 0.092: 6004: 0.038: 6003: 0.092: 6004: 0.038: 0.118: 6003: 0.118: 6003: 0.118: 6004: 0.044: 6002: 0.883 д	олей ПДІ  -41:: 0.660: 0.198: 144: 3.40: 0.259: 6003: 0.221: 6004: 0.098: 6002: 2.050: 0.688: 6001: 0.822: 6003: 0.688: 6004: 0.234: 6001: 0.688: 6004: 0.234: 6001: 0.688: 6004: 0.234: 6001: 0.688: 0.688: 0.688:	(x=  181:: 0.953: 0.286: 196: 3.40: 0.315: 6004: 0.150: 6002: (x=  181:: 10.831: 3.249: 274: 1.22: 5.007: 6003: 4.406: 6004: 0.601: 6002: (x=  181:: 0.848: 0.254: 344: 344: 344: 344: 344: 340: 0.347: 6003:	180.5;  402:	Hamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.Bamp.B	### ##################################	6)  1065:	1286:

```
0.006: 0.008: 0.012: 0.019: 0.036: 0.084: 0.103: 0.047: 0.024: 0.014: 0.009: 0.007: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 
                             -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.271 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
 Qc : 0.041: 0.055: 0.078: 0.115: 0.176: 0.252: 0.271: 0.204: 0.135: 0.090: 0.063: 0.046: Cc : 0.012: 0.017: 0.023: 0.034: 0.053: 0.076: 0.081: 0.061: 0.041: 0.027: 0.019: 0.014:
                                                                                                                            61 :
                                                                                                                                                                      53:
                                                                                                                                                                                                             40 :
                                                                                                                                                                                                                                                      19:
                                                                                                                                                                                                                                                                                           352:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     327 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              311 :
  Uon: 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
                             0.015: 0.021: 0.029: 0.043: 0.065: 0.095: 0.104: 0.079: 0.052: 0.034: 0.024:
                             6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6003:6003:6003:6003:6003:
Mu : 0.013: 0.017: 0.025: 0.036: 0.056: 0.080: 0.088: 0.067: 0.044: 0.029: 0.020: 0.015: 

Ku : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 600
                             -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.137 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=354)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 Qc : 0.036: 0.047: 0.062: 0.083: 0.109: 0.133: 0.137: 0.120: 0.093: 0.070: 0.053: 0.040:
Cc : 0.011: 0.014: 0.019: 0.025: 0.033: 0.040: 0.041: 0.036: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                           354:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        312 :
 Uon: 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
                             0.014: 0.018: 0.023: 0.031: 0.041: 0.050: 0.052: 0.045: 0.035: 0.026: 0.020: 0.015:
                            6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 0.012: 0.015: 0.020: 0.026: 0.035: 0.042: 0.044: 0.039: 0.030: 0.022: 0.017: 0.013:
                            6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
                            0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.017: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 
                             -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.084 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
                                                                            -925:
                                                                                                                     -704: -483: -262:
                                                                                                                                                                                                                                                       -41:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                181:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       402:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   623.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         844: 1065: 1286:
      x= -1146 :
                             0.032: 0.039: 0.049: 0.061: 0.073: 0.082: 0.084: 0.077: 0.066: 0.053: 0.043: 0.034:
 Cc: 0.009: 0.012: 0.015: 0.018: 0.022: 0.025: 0.025: 0.023: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010:
                                                                                                                                                                      34 :
                                                                                                                                                                                                                23 :
                                                                                                                                                                                                                                                         10 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                           356 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      342 :
  Фоп:
WOR: 55: 50: 43: 34: 23: 10: 356: 342: 330: 321: 313: 307

UOR: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.
 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 60
                            6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 60
                            6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
      y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.057 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
       x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.027: 0.032: 0.039: 0.045: 0.052: 0.056: 0.057: 0.054: 0.048: 0.041: 0.035: 0.029:
Cc: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: Фол: 49: 43: 36: 28: 19: 8: 357: 346: 335: 327: 319: 313: Uon: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40:
                            0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.021: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011:
 Ви:
Mu: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
                            6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 60
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
       Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                                           Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
      Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs=} 10.83081} доли ПДК
                                                                                                                                                                                                                                                                          3.24924 мг/м3
Достигается при опасном направлении 274 град.
и скорости ветра 1.22 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
      1 |002201 6003| Π | 0.1584|
2 |002201 6004| Π | 0.1350|
                                                                                                                                                                                                                         5.007457 | 4.405695 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 46.2 |
40.7 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      46.2 | 31.6127319
                                      ., 4.405695 |
., 0.0561 | 0.601373 |
.. oUU5 | П | 0.0139 | 0.471030 |
В сумме = 10.485554
Суммарный вклад остальных = 0.345260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        86.9 | 32.6347771
                  3 |002201 6002| П |
4 |002201 6005| П |
                                                                                                                                                                                                                                                                                               5.6
4.3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        92.5 [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   10.7196579
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        96.8 | 33.8383331
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 96.8
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v2.0
                                                                             :005 Карагандинская область.
                                   Горол
                                                                                             :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                                    Вар.расч. :6
```

:2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

Примесь

³⁵⁴ 

```
Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
           (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                           5
                                                                                                                                                   8
                   -|----|----|----|----|
    1-| 0.027 0.032 0.039 0.046 0.052 0.057 0.057 0.054 0.049 0.042 0.035 0.029 |- 1
               0.032 0.039 0.049 0.061 0.074 0.083 0.085 0.079 0.067 0.054 0.043 0.035 1- 2
                0.036 0.047 0.063 0.084 0.110 0.135 0.140 0.122 0.095 0.071 0.053 0.040 | - 3
               0.041 0.055 0.078 0.115 0.176 0.256 0.281 0.212 0.138 0.091 0.063 0.046 |- 4
    4 - 1
                0.044 0.061 0.091 0.150 0.285 0.660 0.953 0.408 0.193 0.111 0.072 0.050 |- 5
                0.045 0.064 0.097 0.167 0.368 2.05010.831 0.602 0.222 0.119 0.075 0.052 C- 6
               0.044 0.061 0.091 0.150 0.288 0.669 0.848 0.387 0.190 0.110 0.071 0.050 |-7
               0.041 0.055 0.078 0.115 0.176 0.252 0.271 0.204 0.135 0.090 0.063 0.046 |- 8
              0.036 0.047 0.062 0.083 0.109 0.133 0.137 0.120 0.093 0.070 0.053 0.040 |- 9
10-| 0.032 0.039 0.049 0.061 0.073 0.082 0.084 0.077 0.066 0.053 0.043 0.034 |-10
               0.027 0.032 0.039 0.045 0.052 0.056 0.057 0.054 0.048 0.041 0.035 0.029 |-11
                                                                                                                    6 7 8 9 10 11 12
                      В целом по расчетному прямоугольнику:
   Максимальная концентрация -----> См =10.8308 долей ПДК =3.24924 мг/м3
   Достигается в точке с координатами: Xm = 180.5м (X-столбец 7, Y-строка 6) Ym = 96.0 м При опасном направлении ветра : 274 град. и "опасной" скорости ветра : 1.22 м/с
 9. Результаты расчета по границе санзоны.
           УПРЗА ЭРА v2.0
                   РЗА ЭРА V2.0 Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.лод: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                                           пыль
                    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                    Всего просчитано точек: 115
                                                                             Расшифровка обозначений
                                            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                            Ки - код источника для верхней строки Ви
              | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
                                        -743:
                                                            -769:
                                                                                      -806: -829: -856: -869: -891:
                                                                                                                                                                                                   -899: -913:
                                                                                                            505:
                                                                                                                                454:
                                                                                                                                                            398:
                                                                                                                                                                                                                           220:
                      707:
                                                             618:
                                                                                       565:
                                                                                                                                                                                   340:
                                                                                                                                                                                                         278:
                                                                                                                                                                                                                                                      208:
Oc :
                0.068 • 0.067 • 0.068 • 0.067 • 0.067 • 0.067 • 0.067 • 0.067 • 0.066 • 0.066 • 0.066 • 0.066 • 0.066
                0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
                                                                                                                                                                                                                                                                                             0.020: 0.020: 0.020:
Фоп:
                   324:
                                         327 :
                                                                330 :
                                                                                      334 :
                                                                                                            337 :
                                                                                                                                  340 :
                                                                                                                                                          344:
                                                                                                                                                                               347 :
                                                                                                                                                                                                      351 :
                                                                                                                                                                                                                             354:
                                                                                                                                                                                                                                                    355:
                                                                                                                                                                                                                                                                          357:
Uon: 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
Ви: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
                                                                                                                                                                             6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
                6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ки:
               0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.
Ви
                6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
                                                                                       -919:
                                                                                                             -913:
                                                                                                                                     -913:
                                                                                                                                                           -913:
                                                                                                                                                                                 -897:
                                                                                                                                                                                                                              -872:
                                                                                                                                                                                                                                                     -856:
  y=
                                                                                    88:
 Oc : 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.066: 0.065: 0.065: 0.065
Cc: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020
                                                                                                                                          8:
                                                                                                                                                                                  12 :
                                                                                                                                                                                                         15 :
                                                                                                                                                                                                                                18 :
                                                                                                                                                                                                                                                      22 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    29 :
Фоп: 1 : 1 : 2 : 2 : 4 :
Uon: 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 :
                                                                                                                                                                8 :
                                                                                                                                3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 :
                                                                                                                                                                                                                                                 3.40 : 3.40 :
                0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.025: 0.024: 0.025: 0.024:
Ки:
               6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 60
                6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004
               0.009: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.
               -699: -668: -627: -584: -529: -488: -438: -385: -325: -274: -218: -160: -98:
```

## ИП Дробот М.В.

v-	-531:	-576:	-612:	-661:	-600.	_735.	-761·	_700.	-821:	_0/0.	-961•	_003.	-891:	-905:	-905:
			:												
			0.065:												
Фоп:	39 :	42 :	45 :	49 :	52 :	55 :	58 :	62 :	66 :	69 :	72 :	75 :	79 :	82 :	85 :
Uon:	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :
			0.024:												
			6003 : 0.021:												
			6004:												
			6002 :												
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	80:	81:	81:	132:	201:	268:	320:	369:	435:	496:	545:	589:	649:	663:	666:
x=	-913:	-913:	-911:	-905:	-905:	-889:	-882:	-864:	-848:	-816:	-797:	-767:	-735:	-723:	-721:
			0.065:												
Cc :	0.020: 89:		0.020:						0.020: 109:						
Uon:			3.40 :		3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :					
: Ви :	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.024:						0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
			6003 : 0.021:												
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
			0.009:												
~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	675:		727:											1055:	1068:
X=		-706:	: -671:	-660:	-655:	-631:	-590:	-547:	-492:	-451:	-401:	-348:	-288:		
	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.066:	0.067:	0.066:	0.067:
			0.020: 129:												
			3.40 :			3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :	3.40 :				
			0.025:		0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:				
			6003 : 0.022:												
Ки:	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
			0.009: 6002:												
~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=			1112:												
X=	-123:	-61:	-3:	56:	117:	118:	118:	169:	238:	305:	357:	406:	472:	533:	582:
			0.066:												
			0.020: 173:												
			3.40 :					3.40 :	3.40 :	3.40 :		3.40 :	3.40 :		
: Ви:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:				0.025:					0.025:	0.025:
			6003:												
			0.021: 6004:												
			0.009: 6002:												
~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	974:	942:			826:		728:				611:			435:	
x=	626:	686:	736:	781:	817:	866:	904:	940:	951:	965:	984:	1003:	1019:	1072:	1099:
Qc :			0.067:												
			0.020: 218:												
			3.40 :												
Ви :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:	0.025:	0.025:
Ви :	0.022:	0.021:	6003 : 0.022:	0.021:	0.022:	0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:
			6004:												
Ки:	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002:	6002:	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
			~~~~~								~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
			-41: :												
x=	1125:	1122:	1120:	1089:	1057:	999:	941:	859:	777:	707:					
Qc :	0.067:	0.068:	0.067: 0.020:	0.068:	0.067:	0.068:	0.067:	0.068:	0.067:	0.068:					
Фоп:	264 :	271 :	278 : 3.40 :	285 :	292 :	299 :	305 :	312 :	319 :	324 :					
:	:	:		:	:	:	:	:	:	:					
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :					
			0.022: 6004:												
Ви :	0.009:	0.009:	0.009: 6002:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:					
			~~~~~												

```
Координаты точки : X= 707.0 м
                                                                                                        Y= -709.0 M
                                                                                                          0.06806 доли ПДК
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                         0.02042 мг/м3
 | Бетра 3.40 м/с | 1 детра 4 детра 4 детра 4 детра 4 детра 4 детра 4 детра 5 детра 5 детра 5 детра 6 
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                           |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                                                                        37.9 | 0.162733719
                                                                                                                                        70.1 | 0.162670985
                                                                                                                                        83.1 | 0.157387152
93.3 | 0.154575199
      3 | 1002201 6002| П | 0.0561| 0.008829
4 | 1002201 6001| П | 0.0450| 0.006956
5 | 1002201 6005| П | 0.0139| 0.002256
В сумме = 0.065778
Суммарный вклад остальных = 0.002286
                                                                                      0.002256 |
0.065778
                                                                                                                    3.3 | 96.6 | 0.162035599
                                                                                                                 96.6
3. Исходные параметры источников.
       УПРЗА ЭРА v2.0
             РЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516))
                                                                 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
------ Примесь 0330-------
002201 0001 Т 2.0 0.10 15.50 0.1217 0.0
002201 0002 Т 0.5 0.050 2.70 0.0053 0.0
------ Примесь 0333-----
                                                                                                                     120.0
                                                                                                                  130.0
                                                                                                                                       100.0
                                                                                                                                                                                                     1.0 1.00 0 0.0001833
002201 6008 П1 1.0
                                                                                                                                                        1.0
                                                                                                                                                                            1.0 0 1.0 1.00 0 0.0000318
                                                                                                       0.0 100.0
                                                                                                                                          87.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм УПРЗА ЭРА v2.0
                                :005 Карагандинская область.
              Город
              Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + ... + Mn/\Pi J Kn, а суммарная концентрация Cm = Cm1/\Pi J K1 + ... + Cmn/\Pi J Kn (подробнее
          см. стр.36 ОНД-86)
        Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm есть концентрация одиночного источника
         с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 0.00397| П |
           Суммарный Mq = 0.10434 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
Сумма См по всем источникам = 1.396893 долей ПДК
             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.95 м/с
5. Управляющие параметры расчета
       УПРЗА ЭРА v2.0
             Сезон (гемпература воздум 2.1. груд.с.)
Труппа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516) )
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по правице санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\mathrm{U}^*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.95 м/с
      Результаты расчета в виде ...
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

20=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ
6. Результаты расчета в виде таблицы.
              Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                  (это) )
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96
                  с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)= 2210
```

ИП Дробот М.В. Расшифровка обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] Uon- опасная скорость ветра [ м/с Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] Ви - вклад ИСТОЧНИКА Ки - код источника для верхней строки Ви . | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются 1201 : Y-строка 1 Стах= 0.010 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=183) x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286: Qc: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 980 : Y-строка 2 Стах= 0.014 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184) x= -1146: -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286: Oc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 759 : У-строка 3 Стах= 0.020 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185) x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286: Qc : 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.017: 0.020: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 538 : Y-строка 4 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=188) x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286: Oc: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.025: 0.038: 0.042: 0.031: 0.020: 0.014: 0.011: 0.009: 317 : Y-строка 5 Cmax= 0.143 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196) x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286: Qc : 0.008: 0.011: 0.014: 0.021: 0.042: 0.104: 0.143: 0.063: 0.028: 0.017: 0.012: 0.009: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.0Ви : 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.040: 0.101: 0.138: 0.060: 0.027: 0.016: 0.011: 0.009: KM : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : Ки: 96: Y-строка 6 Стах= 0.768 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=280) x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286: Qc: 0.009: 0.011: 0.015: 0.023: 0.054: 0.234: 0.768: 0.094: 0.032: 0.018: 0.012: 0.009: Фоп: 90 : 89 : 89 : 89 : 88 : 86 : 280 : 272 : 271 : 271 : 270 Uoп: 1.49 : 1.53 : 1.63 : 3.40 : 3.40 : 2.03 : 1.29 : 3.40 : 3.40 : 1.72 : 1.57 : 1.51 0.008: 0.010: 0.014: 0.022: 0.052: 0.226: 0.755: 0.091: 0.031: 0.017: 0.012: 0.009: Жи: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0 Ки: : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : : 0.001: 0.004: : 0002 : 0002 : Ки: y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.123 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345) 844: x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: Qc: 0.008: 0.010: 0.014: 0.021: 0.040: 0.095: 0.123: 0.058: 0.027: 0.016: 0.012: 0.009: Фоп: 80: 78: 74: 69: 59: 35: 345: 309: 295: 288: 284: 281 Uоп: 1.49: 1.54: 1.59: 1.84: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 3.40: 1.67: 1.56: 1.51 Ви: 0.008: 0.010: 0.013: 0.020: 0.039: 0.090: 0.119: 0.056: 0.026: 0.016: 0.011: 0.009: Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : v= -346: Y-строка 8 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352) x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.017: 0.024: 0.035: 0.038: 0.029: 0.019: 0.014: 0.011: 0.009:

 -567 : :	Ү-строка	9	Cmax=	0.019 д	олей ПДК	(x=	180.5;	напр.в	етра=355	5)	
	-925: -										
0.007:	0.009: 0.	011:	0.013:	0.016:	0.019:	0.019:	0.017:	0.014:	0.012:	0.009:	0.008:
 -788 :	Ү-строка	10	Cmax=	0.013 g	олей ПДК	(x=	180.5;	напр.ве	етра=356	5)	

```
Qc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:
y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
                                      -262:
                                                        181:
                                                               402:
Qc: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
           Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.76778 доли ПДК
Достигается при опасном направлении 280 град.

и скорости ветра 1.29 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
1 |002201 0001| T | 0.1000| 0.755312 |
В сумме = 0.755312
Суммарный вклад остальных = 0.012473
                                                         98.4 | 98.4 | 7.5531168
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
               Город
       Объект
      Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации : _30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                      (516)
                                0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                5
                                                    8
 1-| 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 |- 1
     0.007 0.008 0.009 0.011 0.012 0.013 0.014 0.013 0.011 0.010 0.008 0.007 |- 2
    0.007 0.009 0.011 0.013 0.017 0.020 0.020 0.018 0.015 0.012 0.010 0.008 | - 3
     0.008 0.010 0.013 0.017 0.025 0.038 0.042 0.031 0.020 0.014 0.011 0.009 | - 4
     0.008 0.011 0.014 0.021 0.042 0.104 0.143 0.063 0.028 0.017 0.012 0.009 |- 5
     0.009 0.011 0.015 0.023 0.054 0.234 0.768 0.094 0.032 0.018 0.012 0.009 C- 6
     0.008 0.010 0.014 0.021 0.040 0.095 0.123 0.058 0.027 0.016 0.012 0.009 |- 7
     0.008 0.010 0.012 0.017 0.024 0.035 0.038 0.029 0.019 0.014 0.011 0.009 |- 8
     0.007 0.009 0.011 0.013 0.016 0.019 0.019 0.017 0.014 0.012 0.009 0.008 | - 9
 9-1
10-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010 0.008 0.007 |-10
11-| 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 |-11
                                                            9 10 11 12
       В целом по расчетному прямоугольнику:
В целом по расчетному примоутольнику: 

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.76778 

Достигается в точке с координатами: XM = 180.5M 

( X-столбец 7, Y-строка 6) YM = 96.0 ! 

При опасном направлении ветра : 280 град. 

и "опасной" скорости ветра : 1.29 м/с
                                                     96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   УПРЗА ЭРА v2.0
              :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
сч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
      Город
       Вар.расч. :6
      Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                               0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 115
                           Расшифровка обозначений
               Расшифровка обозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
              .
| Ки - код источника для верхней строки Ви
      -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
      -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
```

```
-856:
                                                                                                                                                                      -891:
                                                                                                                                                                                                                                                          -913:
                                                                                                                                                 -869:
                                                                                                                                                                                           -899:
                                                                                                                                                                                                                -913:
                                                                                                                                                                                                                                                                                -921:
                     707: 668:
                                                        618:
                                                                                 565: 505:
                                                                                                                       454:
                                                                                                                                                398:
                                                                                                                                                                   340: 278: 220: 208: 161:
                                                                                                                                                                                                                                                                            101:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     100.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          100.
 06 : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
                   -919: -921: -921: -919: -913: -913: -913: -897: -890: -872: -856: -824:
                                                                                                                                                                                                                                                                              -805.
                                          89.
                                                               88:
                                                                                    88:
                                                                                                         36: -21: -33: -100: -152: -201: -267: -328: -377: -421: -481:
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
                  -699: -668: -627: -584: -529: -488: -438:
                                                                                                                                                                    -385: -325:
                                                                                                                                                                                                              -274:
                                                                                                                                                                                                                                   -218:
                                                                                                                                                                                                                                                        -160 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                  -98.
   x= -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761: -798: -821: -848: -861: -883: -891: -905: -905:
 06 : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
                                                                 81:
                                                                                 132:
                                                                                                        201:
                                                                                                                              268:
                                                                                                                                                   320:
                                                                                                                                                                        369:
                                                                                                                                                                                             435:
                                                                                                                                                                                                                  496:
                                                                                                                                                                                                                                        545:
                                                                                                                                                                                                                                                            589:
                 -913: -913: -911: -905: -905: -889: -882: -864: -848: -816: -797: -767: -735: -723: -721:
Oc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011
                                          688.
                                                                                    744:
                                                                                                         748:
                                                                                                                               783:
                                                                                                                                                   819:
                                                                                                                                                                        868:
                                                                                                                                                                                              906:
                                                                                                                                                                                                                  942:
                                                                                                                                                                                                                                        968:
                                                                                                                                                                                                                                                                              1028:
                -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348: -288: -237: -181:
Oc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
                  1090: 1098: 1112: 1112: 1120: 1120: 1118: 1112: 1112: 1096: 1089: 1071: 1055: 1023: 1004:
                                        -61:
                                                               -3:
                                                                                     56: 117:
                                                                                                                            118:
                                                                                                                                                118:
                                                                                                                                                                       169: 238:
                                                                                                                                                                                                                305:
                                                                                                                                                                                                                                       357:
                                                                                                                                                                                                                                                            406:
                                                                                                                                                                                                                                                                                  472:
Oc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.01
                                                               898:
                                                                                                                              783:
                                                                                                                                               728:
                                                                                                                                                                         687: 667:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  435:
                                         942:
                                                                                    867:
                                                                                                        826:
                                                                                                                                                                                                                  651:
                                                                                                                                                                                                                                        611:
                                                                                                                                                                                                                                                            584:
                                                                                                                                                                                                                                                                                  541:
                                                           736: 781: 817: 866:
   x=
                     626:
                                        686:
                                                                                                                                                   904: 940: 951: 965: 984: 1003: 1019: 1072: 1099:
 OC: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011
                                             79:
                                                              -41: -158: -274: -380: -485:
                                                                                                                                                                     -574: -662:
                                                                                                                                                                                                              -709.
                  1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
                                                                                                                              999:
                                                                                                                                                   941:
                                                                                                                                                                        859:
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                              Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01145 доли ПДК
        Достигается при опасном направлении 244 град. и скорости ветра 1.56 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                 источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ СТОЧНА) ВКЛАДЫ (СТОЧНИКОВ СТОЧНА) ВКЛАД ВЖІ СУМ. % | КОЭФ.ВЛИЯНИЯ | | (Об-П>-<UC>1.000 | 0.010950 | 95.6 | 95.6 | 0.109501772 | 0.00201 0001 | 1 0.0000 | 0.010950 | 95.6 | 95.6 | 0.109501772 | В сумме = 0.010950 | 95.6 | Суммарный вклад остальных = 0.000499 | 4.4 | 1 |
 3. Исходные параметры источников.
          УПРЗА ЭРА v2.0
                                        :005 Карагандинская область.
                  Город
                                               :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
                  Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                                                   (516))
                       (010) /
Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                 |Тип| Н |
                                                                       D
                                                                                         Wo |
                                                                                                                                                    Х1
                                                                                                                                                                                                      Х2
                                                                                                                                                                                                                                             |Alf| F | KP |Ди| Выброс
код | тип | н | р | wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс | Соб-По-
------- Примесь 0301--------
002201 0001 T 2.0 0.10 15.50 0.1217 0.0 120.0 107.0 1.0 1.0 1.00 0.1500000
002201 0002 T 0.5 0.050 2.70 0.0053 0.0 130.0 100.0 1.0 1.0 1.0 0.0004000
                                                                                                                                                                                                          1.0 1.00 0 0.1500000
1.0 1.00 0 0.0004000
1.0 1.0 0 1.0 1.00 0 0.0003330
                                       11 1.0
----- Примесь 0330------
2 2.0 0.10 15.50 0.1217
002201 6007 П1
                                                                                                                                   0.0
                                                                                                                                                   110.0
                                                                                                                                                                               85.0
002201 0001 T 2.0 0.10 15.50 0.1217 0.0 002201 0002 T 0.5 0.050 2.70 0.0053 0.0
                                                                                                                                                  120.0
130.0
                                                                                                                                                                              107.0
                                                                                                                                                                                                                                                            1.0 1.00 0 0.0500000
                                                                                                                                                                              100.0
                                                                                                                                                                                                                                                            1.0 1.00 0 0.0001833
 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
         УПРЗА ЭРА v2.0
                                                :005 Карагандинская область.
```

360

```
План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118
             Вар.расч. :6
                                   :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
:ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
             Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516) )
        Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + ... + Mn/\Pi J Kn, а суммарная концентрация Cm = Cm1/\Pi J K1 + ... + Cmn/\Pi J Kn (подробнее cm. ctp.36 OHJ-86)
        Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сm`есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
                           Их расчетные параметры
                                                                  ____|___Их расче
|Тип | Cm (Cm`) |
                                                                                                           Um
                                                мq | гип | Сm (сm ) — 0m

------ | доли ПДК] | - [м/с] ---

0.85000 | Т | 10.557 | 1.01

0.00237 | Т | 0.085 | 0.50
  -п/п-|<об-п>-<ис>|-----
        1 |002201 0001|
2 |002201 0002|
        3 1002201 60071
                                                 0.001661 п I
                                                                                      0.059
                                                                                                           0.50
                                                 0.85403 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
           Суммарный Mq =
          Сумма См по всем источникам = 10.701402 долей ПДК
             Средневзвешенная опасная скорость ветра =
5. Управляющие параметры расчета
      УПРЗА ЭРА v2.0
                                 .005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
             Вар.расч. :6 Расч. год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

— 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\mathrm{U^*}) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 1.0\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
       УПРЗА ЭРА v2.0
                             :005 Карагандинская область.
             Город
                                  :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
             Вар.расч. :6
             Бар.расч. . 0 гасч.год. 2024 гасчет проводился 04.03.2024 22.15
Группа суммации : __31=301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                       (516))
                 Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                                                                         70 Y=
                 с параметрами: координаты центра X=
                                               размеры: Длина (по X) = 2431, Ширина (по Y) = шаг сетки = 221.0
                                                   Расшифровка обозначений
                             ОС - суммарная концентрация [доли ПДК]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в QC [доли ПДК]
                             Ки - код источника для верхней строки Ви
           -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается |
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bи, Ки не печатаются |
          1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.083 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
                                                                                      -41:
                                                          -483:
                                                                         -262:
                                                                                                          181:
                                                                                                                         402:
                                                                                                                                         623:
Qc: 0.050: 0.056: 0.063: 0.071: 0.077: 0.082: 0.083: 0.080: 0.074: 0.067: 0.059: 0.053:

      Von:
      131:
      136:
      143:
      151:
      161:
      172:
      183:
      194:
      205:
      213:
      221:
      227

      Von:
      1.50:
      1.49:
      1.50:
      1.52:
      1.54:
      1.55:
      1.55:
      1.53:
      1.51:
      1.50:
      1.48

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
             980 : У-строка 2 Стах= 0.111 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
                                           -704:
                                                          -483: -262:
                                                                                         -41:
                                                                                                        181: 402:
Qc : 0.055: 0.064: 0.074: 0.087: 0.099: 0.109: 0.111: 0.104: 0.092: 0.080: 0.068: 0.059: Φοπ: 125 : 130 : 137 : 145 : 156 : 170 : 184 : 198 : 210 : 220 : 227 : 233 :
                                          137 :
                                                          145 :
Uon: 1.49 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.60 : 1.64 : 1.63 : 1.61 : 1.58 : 1.54 : 1.51 : 1.49
Bu: 0.055: 0.063: 0.074: 0.086: 0.099: 0.108: 0.111: 0.104: 0.092: 0.079: 0.068: 0.058: Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
             759 : Y-строка 3 Cmax= 0.167 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
                          -925: -704: -483: -262:
                                                                                         -41:
                                                                                                        181:
                                                                                                                      402:
                                                                                                                                       623:
Qc : 0.060: 0.072: 0.088: 0.109: 0.136: 0.161: 0.167: 0.148: 0.121: 0.097: 0.078: 0.065: Φοπ: 117 : 122 : 128 : 137 : 150 : 166 : 185 : 203 : 218 : 228 : 235 : 241 :
Uon: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.71 : 1.82 : 1.85 : 1.78 : 1.66 : 1.59 : 1.53 : 1.51 :
```

:												
Ки : Ви : Ки :	0001 :	0001 :	0001	0001	0001 :		0001 : 0.000: 0002 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 : :
V=						олей ПД						
	:					-41:			623:		1065:	1286:
Qc :						0.311:						
						160 : 3.40 :						
						0.310:						
Ви :	:	:		: :	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	:	:	:
Ки :	:	:		: :	:	0.002:	0.001:	0.000:			:	:
Ки :	.~~~~~		.~~~~	: :	.~~~~~	6007 :	~~~~~	~~~~~	.~~~~		.~~~~~	
		У-стро	ка 5	Cmax=	1.181 д	олей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=19	6)	
×=						-41:						
	0.068:	0.086:	0.116	0.174:	0.346:	0.863: 143:	1.181:	0.516:	0.228:	0.136:	0.097:	0.075:
						3.40 :	3.40 :					
						0.859: 0001:	1.176:					
Ви : Ки :	:	:		0.000:	0.001:	0.002:	0.003:	0.001:	0.001:	:	:	:
Ви : Ки :	:	:		: :	0.001:	0.001: 6007:	0.002:	0.001:			:	
~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
у= 	96 :	У-стро	ка 6	Cmax=	6.448 д	олей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=28	0)	
x=						-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	
	0.069:	0.088:	0.121	0.191:	0.443:	1.927: 86:	6.448:	0.774:	0.264:	0.144:	0.100:	0.077:
						2.06:	1.30 :	3.40 :	3.40 :			
					0.441:	1.920: 0001:	6.420:	0.771:	0.263:			
Ви : Ки :	:	:		0.001:	0.001:	0.004:	0.024:	0.002:	0.001:	:	:	:
Ви : Ки :	:	:		. 0002 .	0.001:	0.002 : 0.003: 6007 :	0.003:	0.001:	0.000:	:	:	
~~~~	.~~~~	~~~~~	.~~~~		.~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~			
y=	-125 :		7									
		Y-cTpc	oka /	Cmax=	1.016 д	олей ПД	K (x=	180.5;	напр.в	етра=34	5)	
		-925:	-704	-483:	-262:	-41:	181:	402:	623:	844:	1065:	
Qc :	0.068:	-925: : 0.086:	-704  0.115	-483: : 0.171:	-262: : 0.330:	-41: : 0.773:	181: : 1.016:	402: : 0.481:	623: : 0.222:	844: : 0.135:	1065: : 0.097:	0.075:
Qc : Фоп:	0.068: 80:	-925: : 0.086: 77:	-704  0.115 74	-483:  : 0.171: 69:	-262: : 0.330: 59:	-41:	181: : 1.016: 345:	402: : 0.481: 309:	623: : 0.222: 295:	844: : 0.135: 288:	1065: : 0.097: 284:	0.075: 281:
Qc : Фоп: Иоп: Ви :	0.068: 80: 1.51: 0.068:	-925: : 0.086: 77: 1.56:	-704  0.115 74 1.64	-483: : 0.171: 69: 1.86:	-262: : 0.330: 59: 3.40:	-41: : 0.773: 35: 3.40: :	181: : 1.016: 345: 3.40: :	402: : 0.481: 309: 3.40: :	623: : 0.222: 295: 3.40: :	844: : 0.135: 288: 1.71: :	1065: : 0.097: 284: 1.59:	0.075: 281: 1.54: 0.075:
Qc : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0.068:	-925: : 0.086: 77 : 1.56 : 0.085: 0.001 :	-704 0.115 74 1.64 0.114	-483: : 0.171: 69: 1.86: 0.170: 0001:	-262: : 0.330: 59: 3.40: : 0.328: 0.001:	-41: : 0.773: 35: 3.40: : 0.769: 0001: 0.002:	181: : 1.016: 345: 3.40: : 1.011: 0001: 0.003:	402: : 0.481: 309: 3.40: : 0.479: 0001: 0.001:	623: : 0.222: 295: 3.40: : 0.221: 0001:	844: : 0.135: 288: 1.71: : 0.134: 0001:	1065: : 0.097: 284: 1.59: : 0.096: 0001:	0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001:
Qc : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви : Ки :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0.068:	-925: : 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001:	-704  0.115 74 1.64 0.114 0001	-483: : 0.171: 69: 1.86: : 0.170: : 0001: 0.000:	-262: : 0.330: 59: 3.40: 0.328: 0.001: 0.001: 0.001:	-41: : 0.773: 35: 3.40: : 0.769: 0.001: 0.002: 0.002:	181: : 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0001: 0.003: 0002: 0.002:	402: : 0.481: 309: 3.40: : 0.479: 0001: 0.001: 0002: 0.001:	623: : 0.222: 295: 3.40: 0.221: 0001: 0.001:	844: : 0.135: 288: 1.71: 0.134: 0001:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001:	0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001:
Qc : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви : Ки :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0.068:	-925: : 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001:	-704 0.115 74 1.64 0.114	-483: : 0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.0001: 0.0000:	-262: : 0.330: 59: 3.40: : 0.328: 0.001: 0.001: 0.001:	-41: : 0.773: 35: 3.40: : 0.769: 0001: 0.002: 0002:	181: : 1.016: 345: 3.40: : 1.011: 0.001: 0.003: 0.002: 6007:	402: : 0.481: 309: 3.40: : 0.479: 0001: 0.001: 0.002: 0.001:	623: : 0.222: 295: 3.40: 0.221: 0.001: 0.001:	844: : 0.135: 288: 1.71: 0.134: 0001:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001:	0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001:
Qc : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви : Ки :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0.001:	-925: : 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001:	-704 -0.115 74 1.64 0.114 0001	-483: : 0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.001: 0.000: 0.000:	-262: 	-41: : 0.773: 35: 3.40: : 0.769: 0001: 0.002: 0002: 0.002:	181: : 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0001: 0.003: 0.002: 0.002: 6007:	402: : 0.481: 309: 3.40: 0.479: 0001: 0.001: 0.001: 6007:	623:: 0.222: 295: 3.40: : 0.221: 0001: 0.001: : :	844: : 0.135: 288: 1.71: 0.134: 0001:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001:	0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001:
Qc : Фоп: Uoп: : Ви : : Ки : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0001:	-925: -0.0866 77: 1.56: 0.085: 00001: :	-7044 -704 0.1155 74 1.64 0.114 0001	: -483: : -0.171: : 69: : 1.86: : 0.170: : 0.000: : 0.0002: :	-262: : 0.330: 59: 3.40: : 0.328: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	-41: : 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0.001: 0.002: 0.002: 6007:	181:: 1.016: 345: 3.40: : 1.011: 0001: 0.003: 0.002: 6007: K (x=	402:	623: 0.222: 295: 3.40: 0.221: 0.001: 0.001: Hamp.B	844:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: :	0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001:
Qc : Фоп: Uoп: : Ви : : Ки : Ви : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0001: :: -346: -1146:	-925: -0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: Y-crpc	-704  0.115 74 1.64 0.114 0001	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.0170: 0.0001: 0.0002:	-262: 	-41: : 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0	181:: 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0001: 0.002: 0.002: 6007: K (x=  181:: 0.315:	402:	623:	844: 0.135: 288: 1.71: 0.0134: 0001: : : : 0.115:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : 2)	0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001: : : :
Qc : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви : Ки :	0.068: 80: 1.51: 0.068: 0001: -346: -1146: 0.065: 70: 1.51:	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: Y-crpc925: 0.079: 67: 1.55:	-704 0.115 74 1.64 0.114 0001	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.0170: 0.0002: Cmax= -483: -483: 0.136: 53:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.328: 0.001: 0.001: 0.001: 6007: -262:: 0.197: 40: 3.40:	-41:	181:: 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0.003: 0.002: 0.002: 6007:	402:	623:	844: 0.135: 288: 1.71: 0.134: 0001: : : : : : 844:: 0.115: 302: 1.64:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : 2)	1286: : 0.071: 281: 1.54:  0.075:   
Qc : Фоп: Uoп: Ви : Ви : Ви : Ки : Ви :  Си : Фоп: Uon: Ви : Ви	-346: -1146: -0.065: -70: 1.51:	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: Y-crpc 0.079: 67: 1.55: 0.079:	-704	-483:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.328: 0.001: 0.001: 0.001: 6007: 0.315	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0001: 0.002: 0002: 0007:: 0.002: 0007:: 0.287: 20: 3.40: : 0.285:	181:: 1.016: 345: 345: 3.40: 1.011: 0001: 0.002: 0.002: 6007:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : 0.088: 296: 1.56: 0.087:	1286:
Qc:	-346: -1146: -10.068: 0001: -346: -1146: -1146: -1146: -1146: -10.065: -70: -1.51: 0.064:	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: Y-crpc 0.079: 67: 1.55: 0.079: 0.001:	-704	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.000: 0.000:  Cmax= -483: -483:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 6007:: 0.197: 40: 3.40: 0.196: 0001: 0.001: 0.001:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0.002: 0.002: 0.002: 6007: -41:: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.001: 0.001: 0.001:	181:: 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0.003: 0.002: 0.002: 6007:: 0.315: 352: 3.40: 0.314: 0.001: 0.001: 0.0001: 0.0001:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : : 20  1065:: 0.088: 296: 1.56: 0.087: 0001:	: 0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001: : : : : : :
Qc:	-346: -1146: -10.068: 0001: -346: -1146: -1146: -1146: -1146: -10.065: -70: -1.51: 0.064:	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: Y-crpc 0.079: 67: 1.55: 0.079: 0.001:	-704 0.115 74 1.64 0.114 0001	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.000: 0.000:  Cmax= -483: -483:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183:  -183	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 6007:: 0.197: 40: 3.40: 0.196: 0001: 0.001: 0.001:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0.002: 0.002: 0.002: 6007: -41:: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.001: 0.001: 0.001:	181:: 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0.003: 0.002: 0.002: 6007:: 0.315: 352: 3.40: 0.314: 0.001: 0.001: 0.0001: 0.0001:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : : 0.088: 296: 1.56: 0.087: 0001:	1286:
Qc: Qc: Uon: Uon: Eu: Xu: Eu: Xu: Xu: Xu: Xu: Xu: Xu: Xu: Xu: Xu: X	-346 : -146 : -0.064 : 0.068: 80 : 1.51 : 0.068: 0001 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: :: ::	-704	-483:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 6007:: 40: 3.40: 0.196: 0.001: 0.001: 0.001:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0001: 0.002: 0.002: 6007:: 20: 3.40: 0.287: 0.287: 0.288: 0.001: 0.001:	181:: 1.016: 345: 3.40: 0.001: 0.002: 0.002: 6007:: 8K (x=: 0.315: 352: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	402:	623:	844:	1065: : 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : : 20 1065: 	: 0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001: : : : : : :
Qc: Фоп:	-346: -1146: -1.51: -346: -346: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146: -1146	-925:	-704 -74 1.64 0.114 0.114 0001	-483:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 6007: 0.315 д262:: 0.197: 40: 0.196: 0001: 0.001: 0.001: 0.001:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0001: 0.002: 0002: 6007:: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.001: 0.001: 6007:	181:: 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0001: 0.002: 0.002: 6007:: 0.315: 3.52: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : 0.088: 296: 1.56: 0.087: 0.087: 296: 5)	1286: 
	-346 : -1146 : -0.064 : 0.065 : 0.067 : -346 : -1146 :	-925: 0.086; 77: 1.56: 0.085: 0001: -925: -925: -925: 0.079: 0.079: 0001: -925: -925:	-704	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0001: 0.000: 0002:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 6007: -262:: 0.197: 0.001: 0.001: 0.001: 0.196: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.196: 0.196: 0.196: 0.197: 0.196: 0.196: 0.197: 0.196: 0.197: 0.196: 0.197:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0001: 0.002: 0.002: 6007: -41:: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.002: 0.001: 6007:	181:: 1.016: 345: 3.40: 0.001: 0.002: 6007: K (x=  181:: 0.315: 352: 3.40: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001 K (x=	402:	623: 0.222: 295: 3.40 : 0.221: 0001: 0.001: 0.001: 1.001: 0.002: 1.001: 0.159: 312: 0.158: 0.158: 0.000: 0.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.0002: 1.000	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : : : 20  1065:: 0.088: 296: 1.56: 0.087: 0001:	: 0.075: 281: 1.54: 0.075: 0001: : : : : : : 0.071: 291: 1.52: 0.070: 0001: : : : : 1286:
У=	-346: -1146: -567: -1146: -0.068: 80: -30: -346: -346: -1146: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346: -346	-925: -0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: Y-cmpc -925: -0.079: 67: 1.55: 0.079: 0.079: 0.071:	-704	-483:483:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 6007:: 0.315	-41:	181:: 1.016: 345: 3.40: 1.011: 0001: 0.002: 0.002: 6007:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : 0.088: 296: 1.56: 0.087: 0.087: 5)	1286:
Qc : Фоп: Uon: Eu : Ки : Kи : Kи : Con :	-346 : -1146 : -0.068: 80 : 1.51 : 0.068: 80 : 1.51 : 0.060: 62 : 1.50 :	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	-704	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.000: 0.000: 0.0002: -1.86: 0.136: -1.72: 0.136: 0.001: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.72: -1.73: -1.72: -1.72: -1.73: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74: -1.74	-262:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0001: 0.002: 0.002: 6007:: 20: 3.40: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.002: 0.001: 6007: 0.154: 13: 1.79:	181:: 1.016: 345: 3.40: 0.001: 0.002: 0.002: 6007:	402:	623: 0.222: 295: 3.40 : 0.221: 0001: 0.001: 0.001: 0.001: 1.001: 0.002: 1.001: 0.159: 312: 0.158: 0.158: 0.000: 0.000: 0.000: 1.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.	844:	1065:	1286:
Qc : Фоп:  Ви : Ки :  Ки : Ки :  Ки : Ки :  Ки : Ки :  Фоп:  Ч=  Qc : Фоп:  Ки :	-346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -346 : -3	-925:	-704 0.115 74 1.64 0.114 0001  0xa 8 -704 0.101 61 1.60 0.101 0001	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0001: 0.000: 0002:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 6007:: 0.1315	-41:	181:	402:	623: 0.222: 295: 3.40 : 0.221: 0.001: 0.001: 0.002: : :	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : 0.088: 296: 1.56: : 0.087: 0001: : : 0.088: 296: 1.56:: 0.088: 296: 1.56:: 0.087: 0001: : : : : 0.087: 0001: 0.087: 0001: 0.087: 0001: 0.087: 0.087: 0.087: 0.087: 0.087: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.09	1286:
Qc : Фоп:  Ви : Ки :  Ки : Ки :  Ки : Ки :  Ки : Ки :  Фоп:  Ч=  Qc : Фоп:  Ки :	-346 : -1146 : -0.068: 80 : 1.51 : 0.068: 80 : 1.51 : 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060:	-925: -0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001:925: -0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 1.55: 0.079: 0.071: 57: 1.52: 0.071: 0001:	-704 704 0.115 74 1.64 0.114 0001 0xa 8 -704 0.101 61 1.60 0.101 0001	-483: -0.170: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 6007:: 0.197: 40: 0.196: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.159 p	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0.002: 0.002: 0.002: 6007:: 0.287: 20: 3.40: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	181:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : : 0.088: 296: 1.56: 0.087: 0001: : : : : 0.088: 296: 1.56: 1.56: 0.087: 0.087: 0.001:	1286:
Qc: фоп: Ки: Ки: Ки: Ки: Ки: Ки: Ки: Ки	-346 :	-925: 0.086: 77: 1.56: 0.085: 0001:  -925: 0.079: 0001:  Y-cmpc  -925: 1.55: 0.079: 0.079: 0.071: 57: 1.52: 0.071:	-704	-483: -0.171: 69: 1.86: 0.170: 0.000: 0.000: 0.0002:	-262:: 0.330: 59: 3.40: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 6007: 40: 3.40: 0.196: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.196: 0.196: 0.197: 40: 3.40: 1.68: 0.131: 30: 1.68:	-41:: 0.773: 35: 3.40: 0.769: 0.002: 0.002: 0.002: 6007:: 0.287: 20: 3.40: 0.287: 20: 3.40: 0.285: 0001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:	181:: 1.016: 345: 3.40: 0.001: 0.002: 0.002: 6007: K (x=  181:: 0.315: 352: 3.40: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 181:: 0.159: 355: 1.83: 0.158: 0.158: 0.001: 0.0001: 0.0001: 0.0000:	402:	623:	844:	1065:: 0.097: 284: 1.59: 0.096: 0001: : : : : : 20  1065:: 0.087: 0001: : : : 0.087: 0001: : : : 0.077: 306: 1.54: : 0.077: 306: : 1.54: : 0.077:	1286:

```
x = -1146:
                -925:
                        -704:
                                 -483:
                                         -262:
                                                    -41:
                                                            181:
                                                                     402:
Qc : 0.055: 0.063: 0.073: 0.085: 0.097: 0.106: 0.108: 0.101: 0.090: 0.078: 0.067: 0.058:
Фоп: 55 : 49 : 43 : 34 : 23 : 10 : 356 : 343 : 331 : 321 : 313 : 308

Uoп: 1.48 : 1.50 : 1.53 : 1.56 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.58 : 1.55 : 1.51 : 1.49
Ви : 0.054: 0.062: 0.073: 0.084: 0.096: 0.105: 0.107: 0.101: 0.090: 0.078: 0.067: 0.058:
Kм : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.081 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=357)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                            623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.049: 0.055: 0.062: 0.069: 0.076: 0.080: 0.081: 0.078: 0.072: 0.065: 0.058: 0.052:
                                          19:
                                                           357 :
                                                                   346 :
                                                                            336 :
Uon: 1.50 : 1.49 : 1.50 : 1.52 : 1.54 : 1.55 : 1.55 : 1.55 : 1.53 : 1.51 : 1.49 : 1.48 :
Bи: 0.049: 0.055: 0.062: 0.069: 0.075: 0.080: 0.081: 0.078: 0.072: 0.065: 0.058: 0.052: 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
            Координаты точки : X= 180.5 м Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 6.44766 доли ПДК |
   Достигается при опасном направлении 280 град. и скорости ветра 1.30 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников \_
   |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. 
 упрза эра v2.0
               :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
       Город
       Объект
       Бар.расч. :6 Расч. год. 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Группа суммации : _31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                  0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
          Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
    . (Символ ^{\circ} означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                               9
                            4
                                  5
                                                       8
                                                                      10
                                           6
                                                                              11 12
 1-| 0.050 0.056 0.063 0.071 0.077 0.082 0.083 0.080 0.074 0.067 0.059 0.053 |- 1
     0.055 0.064 0.074 0.087 0.099 0.109 0.111 0.104 0.092 0.080 0.068 0.059 |- 2
     0.060 0.072 0.088 0.109 0.136 0.161 0.167 0.148 0.121 0.097 0.078 0.065 |- 3
     0.065 0.080 0.103 0.140 0.207 0.311 0.346 0.253 0.164 0.117 0.089 0.071 |- 4
     0.068 0.086 0.116 0.174 0.346 0.863 1.181 0.516 0.228 0.136 0.097 0.075 |- 5
 6-C 0.069 0.088 0.121 0.191 0.443 1.927 6.448 0.774 0.264 0.144 0.100 0.077 C- 6
 7-| 0.068 0.086 0.115 0.171 0.330 0.773 1.016 0.481 0.222 0.135 0.097 0.075 |- 7
 8-| 0.065 0.079 0.101 0.136 0.197 0.287 0.315 0.237 0.159 0.115 0.088 0.071 |- 8
 9-| 0.060 0.071 0.086 0.106 0.131 0.154 0.159 0.142 0.117 0.095 0.077 0.065 |- 9
     0.055 0.063 0.073 0.085 0.097 0.106 0.108 0.101 0.090 0.078 0.067 0.058
11-| 0.049 0.055 0.062 0.069 0.076 0.080 0.081 0.078 0.072 0.065 0.058 0.052 |-11
                          4 5 6 7 8 9 10 11
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 В целюм по расчетному примоутольнику: 

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 6.44766 

Достигается в точке с координатами: XM = 180.5M 

( X-столбец 7, Y-строка 6) YM = 96.0 ! 

При опасном направлении ветра : 280 град. 

и "опасной" скорости ветра : 1.30 м/с
                                                        96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    УПРЗА ЭРА v2.0
       Город :005 Карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
       Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                2-001 лоота (17) диоксид (м30та диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516))
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
```

	Bcero	просчи	тано то	чек: 11	5										
		Фоп-   Uoп-   Ви -	суммар опасно опасна вклад	Расшифро оная кон ое напра ия скоро ИСТОЧНИ сточника		ия [дол ра [ уг ра [ Qc [дол	и ПДК] гл. град м/с и ПДК]	]							
	-Если	в стро	ке Стах	имации, =< 0.05	ПДК, т	ю Фоп,∪	оп, Ви, К	и не пе	чатаютс	я					
λ=														-921:	
x=	707:	668:	618:	565:	505:	454:	398:	340:	278:	220:	208:	161:	101:	100:	100:
Qc :	0.093:	0.092:	0.092:	0.092:	0.092:	0.091:	0.092:	0.091:	0.091:	0.090:	0.091:	0.091:	0.090:	0.090:	0.090:
Uon:	1.58:	1.58 :	1.58 :	1.58:	1.57 :	1.57 :	1.58:	1.58:	1.57 :	1.58:	1.58:	1.58:	1.58:	1 : 1.58 :	1.58 :
Ви : Ки :	0.092: 0001:	0.092: 0001:	0.092: 0001:	0.091: 0001:	0.091: 0001:	0.091: 0001:	0.091: 0001:	0.090: 0001:	0.091: 0001:	0.090: 0001:	0.090: 0001:	0.090: 0001:	0.090: 0001:	0.090: 0001:	0.090: 0001:
	-919:	-921:	-921:	-919:	-913:	-913:	-913:	-897:	-890:	-872:	-856:	-824:	-805:	-775:	-743:
 x=		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: -421:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.089:	:
Фоп:	1 : 1.58 :	2 : 1.58 :	2 :	2 : 1.58 :	5 : 1.58 :	8 : 1.58 :	9 : 1.57 :	12 : 1.56 :	15 : 1.57 :	18 : 1.58 :	22 : 1.57 :	26 : 1.57 :	29 : 1.57 :	32 : 1.57 :	35 : 1.57 :
	0001 :	0001 :	0001 :	0.090: 0001:	0.090: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.090: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.088:	0.089: 0001 :	0.088: 0001:
														-40:	
X=	-531:	-576:	-612:	-661:	-699:	-735:	-761:	-798:	-821:	-848:	-861:	-883:	-891:	: -905:	-905:
Qc :	0.089:	0.089:	0.089:	0.088:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.090:	0.089:	0.090:
			1.57 :	1.56:										82 : 1.57 :	1.58:
Ки:	0.089: 0001:	0.088:	0.089: 0001 :	0.088:	0.089: 0001:	0.088: 0001:	0.089: 0001:	0.088: 0001:	0.089: 0001:	0001 :	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0001 :
														663:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: -723:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.092:	:
Фоп:	89 : 1.57 :	89 :	89 : 1.57 :	91 :	95 : 1.58 :	99 : 1.57 :	102 : 1.58 :	105 : 1.57 :	109 : 1.58 :	113 : 1.57 :	116 : 1.58 :	119 : 1.57 :	122 : 1.57 :	123 : 1.58 :	124 :
Ви : Ки :	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.089: 0001:	0.090: 0001:	0.089: 0001:	0.090: 0001:	0.090: 0001:	0.091: 0001:	0.090: 0001:	0.091: 0001:	0.091: 0001:	0.092: 0001:	0.091: 0001:	0.092: 0001:	0001 :
	675:	688:	727:	744:	748:	783:	819:	868:	906:	942:	968:	1005:	1028:	1055:	1068:
x=														-237:	
														0.092:	
														159 : 1.57 :	
: Ви:	0.092:	0.092:				0.092:			0.092:					0.091:	0.092:
Ки:	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001:	0001 :
														1023:	
	-123:	-61:	-3:	56:	117:	118:	118:	169:	238:	305:	357:	406:	472:	: 533:	582:
Qc :	0.092:	0.092:	0.092:	0.092:	0.092:	0.092:	0.092:	0.093:	0.092:	0.093:	0.092:	0.093:	0.092:	0.093:	0.092:
Uоп:	1.58:	1.58:	1.58 :	1.58:	1.58 :	1.58:	1.58:	1.58:	1.58 :	1.58 :	1.57 :	1.58:	1.57 :		1.58:
Ки:	0001:	0001:	0001 :	0001:	0001 :	0001 :	0001:	0001 :	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	0.092: 0001:	0001 :
	974:	942:	898:	867:	826:	783:	728:	687:	667:	651:	611:	584:	541:	435:	317:
	626:	686:	736:	781:	817:	866:	904:	940:	951:	965:	984:	1003:	1019:	1072:	1099:
	0.093:	0.092:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.093:	0.094:	0.093:	0.093:
Uоп:	1.58:	1.58:	1.57 :	1.58:	1.57 :	1.58:	1.58:	1.58:	1.57 :	1.58 :	1.57 :	1.58:	1.59 :		1.57 :
Ки:	0.092: 0001:	0.092: 0001:	0.093: 0001:	0.092: 0001:	0.093: 0001:	0.092: 0001:	0.093: 0001:	0.092: 0001:	0.093: 0001:	0.092: 0001:	0.093: 0001:	0.092: 0001:	0.093: 0001:	0.092: 0001 :	0001 :
				-158:											
	: 1125:	1122:	1120:	1089:	1057:	999:	941:	: 859:	777:	707:					
	:	:	:	0.093:	:	:	:	:	:	:					

```
Uon: 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.58 : 1.57 : 1.58 : 1.57
Bи: 0.092: 0.093: 0.092: 0.092: 0.092: 0.092: 0.091: 0.092: 0.091: 0.092: 0.091: 0.092: Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                     Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.09355 доли ПДК
     Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 1.59 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
     1 |002201 0001| Т | 0.8500| 0.093082 |
В сумме = 0.093082
Суммарный вклад остальных = 0.000472
                                                                                                                          99.5 | 0.109508730
                                                                                                         0.5
3. Исходные параметры источников.
      УПРЗА ЭРА v2.0
Город :(
                             :005 Карагандинская область.
            Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации : __35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                         (516) ) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
                 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                                                                      | Y2 |Alf|
~|~~~M~~~|rp.|~
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | </br>

<06~П>~<Ис> | ~~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~~м/c~ | ~~м3/c~ | градС | ~~~м~~~ | ~~

                                                                                                                          Y1
                                                                                                                                           Х2
                                                                                                                                                                       |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                    ------ Примесь 0330------
01 Т 2.0 0.10 15.50 0.1217
02 Т 0.5 0.050 2.70 0.0053
------ Примесь 0342-----
002201 0001 T
002201 0002 T
                                                                                        0.0 130.0
                                                                                                                                                                                 1.0 1.00 0 0.0001833
                                                                                                                          100.0
002201 6007 Π1 1.0
                                                                                            0.0 110.0 85.0 1.0 1.0 0 1.0 1.00 0 0.0002083
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
       УПРЗА ЭРА v2.0
                             vs.u
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
ч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
            Город
             Вар.расч. :6
            Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Группа суммации :__ 35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                     (516))
                                                           0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на \phiтор/ (617) )
        Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
        суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn (подробнее
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
        по всей площади, а Cm есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
 Суммарный Мq =
                                               0.11078 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
           Сумма См по всем источникам =
                                                                                  1.627129 долей ПДК
                                                                                                          0.89 м/с
            Средневзвешенная опасная скорость ветра =
5. Управляющие параметры расчета
       УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
                                  :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
             Вар.расч. :6
            Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Группа суммации :__35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                     (516) )
                                                           0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на \phiтор/ (617) )
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4\,(\mathrm{U}^*)\, м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.89\, м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.

      Результаты расчета в виде тожность.

      УПРЗА ЭРА v2.0

      Город :005
      Карагандинская область.

      Объект :0022
      План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

      Вар.расч. :6
      Расч.год: 2024
      Расчет проводился 04.03.2024 22:15

      Группа суммации :__35=0330
      Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

      (516)
      )
```

```
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
                        Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина (по X)= 2431, Ширина (по Y)= 2210
                                                                                                         221.0
                                                                       Расшифровка_обозначений
                                         Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                          Ки - код источника для верхней строки Ви
                -Если расчет для суммации, то концентр. В мг/м3 не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то \Phion, Uon, Ви, Ки не печатаются
  y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
                  980 : Y-строка 2 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=184)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Oc: 0.007; 0.008: 0.010: 0.011; 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:
   y= 759 : Y-строка 3 Cmax= 0.022 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.021: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013: 0.010: 0.009:
                 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.009: 0.010: 0.013: 0.018: 0.027: 0.040: 0.044: 0.033: 0.021: 0.015: 0.012: 0.009:
                  317 : Y-строка 5 Cmax= 0.151 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                                                       623:
                                                                                                                                                                                                            844: 1065: 1286:
Qc : 0.009: 0.011: 0.015: 0.022: 0.044: 0.109: 0.151: 0.066: 0.029: 0.018: 0.013: 0.010:
                             : 101 : 104 : 109 : 119 : 
: 1.50 : 1.58 : 1.81 : 3.40 :
                                                                                                                      143 : 196 : 233 : 247
3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40
Ви: 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.040: 0.101: 0.138: 0.060: 0.027: 0.016: 0.011: 0.009:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
              0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.008: 0.012: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 
                    96: Y-строка 6 Стах= 0.778 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=280)
  y=
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                                                                                                                           623:
Qc: 0.009: 0.012: 0.016: 0.025: 0.057: 0.243: 0.778: 0.098: 0.034: 0.019: 0.013: 0.010: Фол: 90: 90: 89: 89: 89: 87: 280: 272: 271: 271: 271: 270: Uon: 1.45: 1.50: 1.59: 3.40: 3.40: 1.98: 1.25: 3.40: 3.40: 1.67: 1.54: 1.50:
Ви : 0.008: 0.010: 0.014: 0.022: 0.052: 0.225: 0.755: 0.091: 0.031: 0.017: 0.012: 0.009: Ки : 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
Ви
                                                                                                                 : 0.001: 0.004:
  y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.132 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
                                                                                                   -262:
                                                                                                                                                  181:
                                                                                                                                                                       402:
Qc: 0.009: 0.011: 0.015: 0.022: 0.043: 0.101: 0.132: 0.062: 0.029: 0.018: 0.013: 0.010: Φοπ: 80: 78: 74: 69: 59: 35: 345: 309: 295: 288: 284: 281:
Uon: 1.45 : 1.49 : 1.58 : 1.81 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.63 : 1.52 : 1.47
Ви : 0.008: 0.010: 0.013: 0.020: 0.039: 0.090: 0.119: 0.056: 0.026: 0.016: 0.011: 0.009:
KM: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.00
              6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
  y= -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.041 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
                                                                                                                                             181: 402:
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                                                                                       -41:
                                                                                                                                                                                          623:
                                                                                                                                                                                                               844: 1065: 1286:
 Qc : 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.026: 0.037: 0.041: 0.031: 0.021: 0.015: 0.011: 0.009:
               -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.021 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.020: 0.021: 0.019: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008:
```

```
-788 : Y-строка 10 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Oc: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:
 <u>у= -1009</u> : У-строка 11 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=357)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                   623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
             Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
                                                           0.77821 доли ПДК
 Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \mathsf{Cs}=\mid}
    Достигается при опасном направлении 280 град. и скорости ветра 1.25 м/с
и скорости ветра 1.25 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

— ВКПАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|----|<06-19-</p>
| --- | --- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 1 | 002201 0001 | Т | 0.1000 | 0.754618 | 97.0 | 97.0 | 7.5461755 |
| В сумме = 0.754618 | 97.0 | 97.0 | 7.5461755 |
| Суммарный вклад остальных = 0.023590 3.0 |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v2.0
        73A ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
В Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
        Группа суммации :__35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                             (516))
                                     0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на \phiтор/ (617) )
           Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м
Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
         L 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 1-| 0.007 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 |- 1
      0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.014 0.014 0.014 0.012 0.010 0.009 0.008 | - 2
       0.008 0.009 0.011 0.014 0.018 0.021 0.022 0.019 0.016 0.013 0.010 0.009 |- 3
      0.009 0.010 0.013 0.018 0.027 0.040 0.044 0.033 0.021 0.015 0.012 0.009 |- 4
      0.009 0.011 0.015 0.022 0.044 0.109 0.151 0.066 0.029 0.018 0.013 0.010 |- 5
       0.009\ 0.012\ 0.016\ 0.025\ 0.057\ 0.243\ 0.778\ 0.098\ 0.034\ 0.019\ 0.013\ 0.010\ C-\ 6
      0.009 0.011 0.015 0.022 0.043 0.101 0.132 0.062 0.029 0.018 0.013 0.010 | - 7
 8-| 0.008 0.010 0.013 0.018 0.026 0.037 0.041 0.031 0.021 0.015 0.011 0.009 |- 8
 9-| 0.008 0.009 0.011 0.014 0.017 0.020 0.021 0.019 0.015 0.012 0.010 0.008 |- 9
      0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.014 0.014 0.013 0.012 0.010 0.009 0.008 |-10
      0.007 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 |-11
                             4 5 6 7 8 9 10 11 12
 В целом по расчетному прямоугольнику: Везразмерная макс. концентрация ---> См =0.77821 Достигается в точке с координатами: XM = 180.5M YM = 96.0 M При опасном направлении ветра : 280 град. и "опасной" скорости ветра : 1.25 м/с
                                                              96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    Результаты расчета по границе санзоны.
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
        Группа суммации :__35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                                     0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 115
                                Расшифровка обозначений
                  Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                  Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
```

```
- код источника для верхней строки Ви
             -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается -Если в строке Cmax=<0.05 ПДК, то \Phion, Uon, Bu, Ku не печатаются
              -709: -743: -769: -806: -829: -856: -869:
                                                                                                                              -891: -899:
                                                                                                                                                             -913:
                                                                                                                                                                              -913:
                                                                                                                                                                                              -913:
  x=
                707:
                               668:
                                             618:
                                                              565: 505:
                                                                                             454:
                                                                                                               398:
                                                                                                                               340:
                                                                                                                                               278:
                                                                                                                                                              220:
                                                                                                                                                                               208:
                                                                                                                                                                                               161:
                                                                                                                                                                                                                101:
                                                                                                                                                                                                                               100:
                                                                                                                                                                                                                                                100:
Qc : 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012;
              -919: -921: -921: -919: -913: -913: -913: -897: -890: -872:
                                                                                                                                                                              -856: -824: -805:
                                                                                                                                                                                                                              -775:
                                                                                                                                                                                                                                              -743:
                                                                                  36: -21:
                                                                                                             -33: -100: -152: -201: -267: -328: -377: -421:
                                                  88:
                                                                  88:
Qc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
              -699: -668: -627: -584: -529: -488: -438: -385: -325: -274:
                                                                                                                                                                              -218: -160:
                                                                                                                                                                                                                 -98:
              -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761:
                                                                                                                              -798: -821:
                                                                                                                                                             -848:
                                                                                                                                                                              -861: -883:
                                                                                                                                                                                                              -891: -905:
                                                                                                                                                                                                                                              -905:
Qc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
                                                              132:
                                                                              201:
                                                                                               268:
                                                                                                              320:
                                                                                                                               369:
                                                                                                                                               435:
                                                                                                                                                              496:
                                                                                                                                                                               545:
                                                                                                                                                                                               589:
                                                                                                                                                                                                                649:
                                                                                                                                                                                                                                663:
                                                                                                                                                                                                                                                666:
                  80:
                                 81:
                                                 81:
            -913: -913: -915: -905: -889: -882: -864: -848: -816: -797: -767: -735: -723: -721:
Qc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012
                           688:
                                                            744:
                                                                            748:
                                                                                              783:
                                                                                                            819:
                                                                                                                               868: 906:
                                                                                                                                                                942:
                                                                                                                                                                                968: 1005: 1028: 1055: 1068:
             -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348:
                                                                                                                                                                                                              -288: -237:
Qc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
                                                                                                                              1112: 1112:
              1090: 1098:
                                             1112: 1112: 1120: 1120:
                                                                                                             1118:
                                                                                                                                                              1096:
                                                                                                                                                                              1089: 1071:
             -123: -61:
                                                                                                                                                                              357:
                                             -3: 56: 117:
                                                                                               118: 118: 169: 238:
Qc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
                                                                                                                 728:
                                942:
                                                898:
                                                                867:
                                                                                826:
                                                                                                 783:
                                                                                                                                687:
                                                                                                                                                667:
                                                                                                                                                                651:
                                                                                                                                                                                 611:
                                                                                                                                                                                                584:
                                                                                                                                                                                                                 541:
                                                                                                                904:
                                               736:
                                                               781:
                                                                                               866:
                                                                                                                               940:
                                                                                                                                               951:
                                                                                                                                                                965:
                                                                                                                                                                                984: 1003: 1019: 1072: 1099:
                626:
                               686:
                                                                              817:
  x=
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
                                                                                                              -485:
                                   79:
                                                -41:
                                                             -158: -274:
                                                                                              -380:
                                                                                                                              -574:
                                                                                                                                              -662:
             1125: 1122: 1120: 1089: 1057:
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                      Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01220 доли ПДК |
Достигается при опасном направлении 244 град.
и скорости ветра 1.51 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                     ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
          | 89.7 | 0.109429955
      1 |002201 0001| T | 0.1000| 0.010943 |
2 |002201 6007| Π | 0.0104| 0.001213 |
                                                                                                                89.7
                                                                                                                   9.9
                                                                                                                              | 99.6 | 0.116507739
                В сумме = Суммарный вклад остальных =
                                                                                    0.012156
                                                                                                                99.6
3. Исходные параметры источников.
       УПРЗА ЭРА v2.0
                                    :005 Карагандинская область.
             Город
Объект
             Город :005 карагандинская область.

Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15

Группа суммации :__39=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
                  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
| Kog | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Bыброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Bыброс 
| Kog | Tun | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Bыброс 
| Kog | Tun | H | Tun | 
                           ----- Примесь 0333-----
002201 6008 П1 1.0
                                                                                                    0.0 100.0
                                                                                                                                       87.0
                                                                                                                                                                        1.0 0 1.0 1.00 0 0.0000318
                                                                                                                                                          1.0
                                       -- Примесь 1325-----
2.0 0.10 15.50 0.1217
002201 0001 T
                                                                                                  0.0 120.0
                                                                                                                                    107.0
                                                                                                                                                                                                1.0 1.00 0 0.0060000
```

УПРЗА ЭРА v2.0

^{4.} Расчетные параметры См, Им, Хм

```
Город
                              Карагандинская область.
        Объект
                      :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір
        Вар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С) Группа суммации: __39=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                                     1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
    Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + \ldots + Mn/\Pi J K n, а суммарная концентрация CM = CM1/\Pi J K1 + \ldots + CMn/\Pi J K n (подробнее CM. CTP.36 OHJ-86)
     Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сm`есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
 Их расчетные параметры
     1 |002201 6008| 0.00397| П |
2 |002201 0001| 0.12000| Т |
                                                 0.142 |
1.490 |
                                                                    0.50 |
1.01 |
      Суммарный Mq = 0.12397 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)
Сумма См по всем источникам = 1.632209 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.96 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    УПРЗА ЭРА v2.0
                  :005
                     :005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
        Город
        Вар.расч. :6
        Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)
Группа суммации :__39=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 2431x2210 с шагом 221 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.96 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    УПРЗА ЭРА v2.0
        'ЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации :__39=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

— 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
        Город
Объект
          Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина (по X)= 2431, Ширина (по Y)= 2210
                                                 221.0
                                Расшифровка_обозначений
                  Расшифровка обозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град

Uon- опасная скорость ветра [ м/с

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                                   град.]
                  Ки - код источника для верхней строки Ви |
       -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
                                                                 мг/м3 не печатается|
 y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=183)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Oc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
        980 : Y-строка 2 Стах= 0.016 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=184)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009:
       759 : У-строка 3 Стах= 0.024 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=185)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.009: 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.023: 0.024: 0.022: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009:
       538 : У-строка 4 Стах= 0.050 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=188)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402:
                                                                                    623:
                                                                                              844: 1065: 1286:
Qc: 0.009: 0.012: 0.015: 0.020: 0.030: 0.045: 0.050: 0.037: 0.024: 0.017: 0.013: 0.010:
        317 : Y-строка 5 Cmax= 0.170 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=196)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                                        -41:
                                                               : 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.010: 0.013: 0.017: 0.025: 0.050: 0.124: 0.170: 0.074: 0.033: 0.020: 0.014: 0.011:
         99: 101: 104: 109: 119: 143: 196: 233: 247: 254: 257:
```

```
: 0.010: 0.012: 0.016: 0.024: 0.049: 0.121: 0.166: 0.073: 0.032: 0.019: 0.014: 0.011:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
                        96: У-строка 6 Стах= 0.915 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=280)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.010: 0.013: 0.018: 0.028: 0.064: 0.278: 0.915: 0.112: 0.038: 0.021: 0.015: 0.011:
Фоп: 90 : 89 : 89 : 89 : 88 : 86 : 280 : 272 : 271 : 271 : 271 

Uoп: 1.50 : 1.55 : 1.64 : 3.40 : 3.40 : 2.03 : 1.29 : 3.40 : 3.40 : 1.73 : 1.59 : 1.52
 Ви : 0.010: 0.012: 0.017: 0.027: 0.062: 0.271: 0.906: 0.109: 0.037: 0.020: 0.014: 0.011:

      Би :
      0.010: 0.012: 0.017: 0.027: 0.002: 0.271: 0.900: 0.109: 0.109: 0.020: 0.014: 0.011:

      Ки :
      0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

      Ви :
      :
      0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.007: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

      Ки :
      :
      6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
   y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.146 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=345)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.010: 0.012: 0.017: 0.025: 0.048: 0.113: 0.146: 0.069: 0.032: 0.020: 0.014: 0.011:
Φοπ: 80 : 78 : 74 : 69 : 59 : 35 : 345 : 309 : 295 : 288 : 284 : 281

Uοπ: 1.50 : 1.54 : 1.64 : 1.85 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 3.40 : 1.67 : 1.58 : 1.51
Ви: 0.010: 0.012: 0.016: 0.024: 0.046: 0.109: 0.143: 0.068: 0.031: 0.019: 0.014: 0.011: Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
                   : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
                   -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.046 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=352)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.009: 0.012: 0.015: 0.020: 0.029: 0.042: 0.046: 0.034: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010:
              -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=355)
   x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623:
                                                                                                                                                                                                                                                             844: 1065: 1286:
 Qc : 0.009: 0.010: 0.013: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.021: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009:
              -788 : Y-строка 10 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
    x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
 Qc: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008:
    <u>у= -1009</u> : У-строка 11 Стах= 0.012 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=357)
   -----:
x= -1146: -925: -704: -483: -262: -41:
------:
                                                                                                                                                                             181: 402:
                                                                                                                                                                                                                                 623:
 Qc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
    Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                  Координаты точки : X= 180.5 м Y= 96.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.91508 доли ПДК
          Достигается при опасном направлении 280 град. и скорости ветра 1.29 м/с
1 |002201 0001| T | 0.1200| 0.906374 | 99.0 | 99.0 | 7.5531173
В сумме = 0.906374 99.0
Суммарный вклад остальных = 0.008708 1.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
           УПРЗА ЭРА v2.0
                     29А 3РА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации :__39=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
                                                                                                    1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
                          (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                                            8
                                                                                                                                                                                    9 10
-----|----|--
                                                                                                           5
                                                                                                                                  6
```

```
0.009 0.010 0.013 0.016 0.020 0.023 0.024 0.022 0.018 0.014 0.011 0.009
          0.009 0.012 0.015 0.020 0.030 0.045 0.050 0.037 0.024 0.017 0.013 0.010 |- 4
          0.010 0.013 0.017 0.025 0.050 0.124 0.170 0.074 0.033 0.020 0.014 0.011 |-5
  6-C 0.010 0.013 0.018 0.028 0.064 0.278 0.915 0.112 0.038 0.021 0.015 0.011 C- 6
          0.010 0.012 0.017 0.025 0.048 0.113 0.146 0.069 0.032 0.020 0.014 0.011 |- 7
          0.009 0.012 0.015 0.020 0.029 0.042 0.046 0.034 0.023 0.017 0.013 0.010 | - 8
           0.009 0.010 0.013 0.016 0.019 0.022 0.023 0.021 0.017 0.014 0.011 0.009 |- 9
10-
          0.008 0.009 0.011 0.012 0.014 0.015 0.016 0.015 0.013 0.011 0.010 0.008 |-10
          0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 |-11
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.91508
  Достигается в точке с координатами: XM = 180.5м
( X-столбец 7, Y-строка 6) YM = 96.0 г
При опасном направлении ветра : 280 град.
                                                                                                        96.0 м
         "опасной" скорости ветра
9. Результаты расчета по границе санзоны.
      УПРЗА ЭРА v2.0
                             :005 Карагандинская область.
             Город
             Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас). Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Группа суммации : __39=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                                                             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
              Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
             Всего просчитано точек: 115
                                                     Расшифровка обозначений
                              Расшифровка обозначении

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                           | Ки - код источника для верхней строки Ви
            -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
                           в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
             -709: -743: -769: -806: -829: -856: -869: -891: -899: -913: -913: -913: -921: -921: -919:
                                                          565: 505:
                                                                                         454: 398:
                                                                                                                            340:
                                                                                                                                        278:
                                                                                                                                                        220:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
                                                                                                            -913:
                                                                                                                                                           -872:
                                             -921:
                                                             -919:
                                                                            -913:
                                                                                            -913:
                                                                                                                            -897:
                                                                                                                                           -890:
                                                                                                                                                                           -856:
                                                                                                                                                                                           -824:
                                                                                                                                                                                                           -805:
                99: 89: 88: 88: 36: -21: -33: -100: -152: -201: -267: -328: -377: -421: -481:
Oc : 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013;
                                                            -584:
                                                                          -529: -488: -438:
                                                                                                                           -385: -325:
             -699: -668: -627:
                                                                                                                                                                          -218:
            -531: -576: -612: -661: -699: -735: -761: -798: -821: -848:
                                                                                                                                                                        -861: -883: -891: -905:
Oc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
                                                 81:
                                                                                              268:
                                                                                                                                              435:
  v=
            -913· -913· -911· -905· -905· -889· -882· -864· -848· -816· -797· -767· -735· -723· -721·
Oc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013
                                                            744:
                                                                             748:
                                                                                             783:
                                                                                                             819:
                                                                                                                            868:
                                                                                                                                            906:
                                                                                                                                                                            968: 1005:
                                                                                                                                                             942:
           -713: -706: -671: -660: -655: -631: -590: -547: -492: -451: -401: -348: -288: -237: -181:
Qc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
             1090: 1098: 1112: 1112: 1120: 1120: 1118: 1112: 1112: 1096: 1089: 1071: 1055: 1023: 1004:
            -123: -61: -3: 56: 117: 118: 118: 169: 238: 305: 357: 406: 472: 533: 582:
Oc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
                                                                                                                                                             651:
                                              898:
                                                              867:
                                                                             826:
                                                                                              783:
                                                                                                              728:
                                                                                                                              687:
                                                                                                                                             667:
                                                                                                                                                                             611:
                                                                                                                                                                                            584:
                                                                                                                                                                                                            541:
                              686.
                                             736:
                                                             781: 817:
                                                                                             866:
                                                                                                              904:
                                                                                                                             940: 951: 965:
                                                                                                                                                                           984: 1003: 1019: 1072: 1099:
Oc: 0.013: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014
                                 79: -41: -158: -274: -380: -485: -574: -662: -709:
               200:
```

```
1125: 1122: 1120: 1089: 1057: 999: 941: 859:
Qc: 0.013: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                Координаты точки : X= 1019.0 м Y= 541.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01360 доли ПДК |
Достигается при опасном направлении 244 град. и скорости ветра 1.56\ \mathrm{m/c} Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                              ___вклады_источников
 | Вклада | Вклад в | Сум. | Коф. Вилияния | Вклад в | Сум. | Коф. Влияния | |
|----|<06-П>-<uc>
| 1 | 002201 0001| Т | 0.1200| 0.013140 | 96.7 | 96.7 | 0.109501772 |
| В сумме = 0.013140 | 96.7 | 0.109501772 |
| Суммарный вклад остальных = 0.000455 | 3.3 | |
3. Исходные параметры источников.
     УПРЗА ЭРА v2.0
         23A 3PA v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации : __71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,
            кальция фторид,
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс < 06~П>~<Uc> | --------- Примесь 0342--------- 002201 6007 П1 1.0
                              Примесь 0344-----
002201 6007 П1 1.0
                                                                     0.0 110.0
                                                                                            85.0
                                                                                                          1.0
                                                                                                                        1.0 0 3.0 1.00 0 0.0009170
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
     УПРЗА ЭРА v2.0
                         .0
:005 Карагандинская область.
:0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
         Город
Объект
         Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С) Группа суммации :__71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
                                            0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
      Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + ... + Mn/\Pi J K n, а суммарная концентрация CM = CM1/\Pi J K1 + ... + CMn/\Pi J K n (подробнее CM. CTP.36 OHJ-86)
   см. стр.30 онд-00)
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.
оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси
      отдельно вместе с коэффициентом оседания
      Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
      по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника
      с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 ---[м]---
                                  0.01500 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
        Суммарный Mq =
        Сумма См по всем источникам =
                                                             0.863268 долей ПДК
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
     УПРЗА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
                         :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
          Вар.расч. :6
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 24.7 град.С)

Группа суммации :__71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 2431х2210 с шагом 221
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 3.4(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
     Результата ре-
УПРЭА ЭРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на пл
         Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации : _71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
                                            0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,
```

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
        гасчет проводился на привоут-ольнике т с параметрами: координаты центра X= 70 Y= 96 размеры: Длина(по X)= 2431, Ширина(по Y)=
                                    221.0
                        Расшифровка_обозначений
              Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
              Ки - код источника для верхней строки Ви
     -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ku не печатаются
y= 1201 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=184)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
      980 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=185)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 y= 759 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=186)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
     538 : У-строка 4 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=189)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
     317 : Y-строка 5 Стах= 0.015 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=197)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.011: 0.015: 0.007: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
     96: У-строка 6 Стах= 0.112 долей ПДК (х= 180.5; напр.ветра=261)
             -925: -704: -483: -262: -41:
                                                 181: 402:
                                                                623: 844: 1065: 1286:
 x= -1146 :
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.034: 0.112: 0.010: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
                                           94:
Uon: 0.74 : 0.76 : 0.78 : 0.80 : 3.40 : 3.40 : 1.39 : 3.40 : 3.40 : 0.81 : 0.77 : 0.75 :
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.007: 0.034: 0.112: 0.010: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
y= -125 : Y-строка 7 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=341)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.013: 0.017: 0.007: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
y= -346 : Y-строка 8 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=351)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
y= -567 : Y-строка 9 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=354)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
v= -788 : Y-строка 10 Стах= 0.002 полей ПЛК (x= 180.5; напр.ветра=355)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262:
                                          -41: 181: 402:
                                                                623: 844: 1065: 1286:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -1009 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 180.5; напр.ветра=356)
 x= -1146 : -925: -704: -483: -262: -41: 181: 402: 623: 844: 1065: 1286:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

```
Координаты точки : Х= 180.5 м
                                                                                         Y= 96.0 M
  Максимальная суммарная концентрация СS= 0.11190 доли ПДК |
Достигается при опасном направлении 261 град. и скорости ветра 1.39 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
      УПРЗА ЭРА v2.0
            ЗА ЭГА V2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
            Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15 Группа суммации :_ 71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
                                                        0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,
                                                                  кальция фторид,
                 Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 70 м; Y= 96 м Длина и ширина : L= 2431 м; B= 2210 м Шаг сетки (dX=dY) : D= 221 м
       (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                          5
                                                                       6
                                                                                            8
                                                                                                         9 10
  1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 1
         0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 2
          0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 3
          0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001
         0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.011 0.015 0.007 0.003 0.002 0.002 0.001 |- 5
  6-C 0.001 0.001 0.002 0.003 0.007 0.034 0.112 0.010 0.004 0.002 0.002 0.001 C- 6
  7-1 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.013 0.017 0.007 0.003 0.002 0.002 0.001 1- 7
  8-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 |- 8
        0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 | - 9
          0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |-10
         0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
             В целом по расчетному прямоугольнику
  В целом по расчетному примоутольнику: 

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.11190 

Достигается в точке с координатами: XM = 180.5M 

( X-столбец 7, Y-строка 6) YM = 96.0 ! 

При опасном направлении ветра : 261 град. 

и "опасной" скорости ветра : 1.39 м/с
                                                                                             96.0 м
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     Результаты расчета по границе сапсы...
УПРЗА ЗРА v2.0
Город :005 Карагандинская область.
Объект :0022 План разведки ТПИ на площади блоков M-43-118 (Молдір тас).
Вар.расч.:6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 04.03.2024 22:15
Группа суммации :___71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,
                                                     0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
            Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
            Всего просчитано точек: 115
                                                Расшифровка_обозначений
                           Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

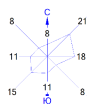
Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                         Ки - код источника для верхней строки Ви
            -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается -Если в строке Стах=< 0.05\, ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются |
            -709: -743:
                                        -769:
                                                      -806: -829: -856:
                                                                                                 -869:
                                                                                                               -891: -899:
                                                                                                                                           -913:
                                                                                                                                                          -913: -913: -921:
                                                                                                                                                                                                     -921:
                                                                                                                                                                                                                   -919:
              707: 668: 618:
                                                       565: 505: 454:
                                                                                                   398:
                                                                                                                 340:
                                                                                                                               278: 220:
                                                                                                                                                            208:
                                                                                                                                                                         161:
                                                                                                                                                                                        101:
                                                                                                                                                                                                      100:
                                                                                                                                                                                                                    100:
Oc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
                                         -921 •
                                                       -919.
                                                                     -913.
                                                                                   -913.
                                                                                                  -913:
                                                                                                                -897:
                                                                                                                              -890:
                                                                                                                                            -872:
                                                                                                                                                           -856:
                                                                                                                                                                         -824:
                                                                                                                                                                                       -805.
  x=
               99:
                            89:
                                         88:
                                                        88:
                                                                       36:
                                                                                   -21:
                                                                                                  -33: -100: -152: -201: -267: -328: -377: -421: -481:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
```

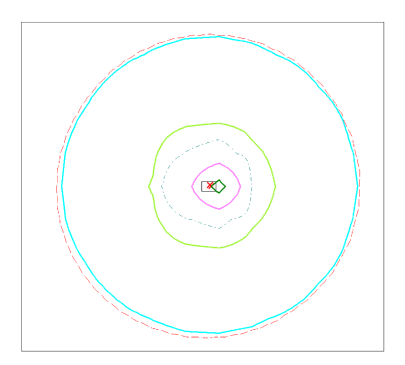
# ИП Дробот М.В.

														-40:	
$\times =$	-531:	-576:	-612:	-661:	-699:	-735:	-761:	-798:	-821:	-848:	-861:	-883:	-891:	: -905:	-905:
Qc :	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
														.~~~~~	
~	:	:	:	:	:		:		:	:		:	:	663:	:
														-723: :	
														0.002:	
	675:	688:	727:	744:	748:	783:	819:	868:	906:	942:	968:	1005:	1028:	1055:	1068:
														: -237:	
														0.001:	
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=														1023:	
×=	-123:	-61:	-3:	56:	117:	118:	118:	169:	238:	305:	357:	406:	472:	533:	582:
Qc :	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:
~	974:			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
×=	626: :							940:						1072:	
														0.002:	
	200:	79:	-41:	-158:	-274:	-380:	-485:	-574:	-662:	-709:					
								: 859:							
								0.002:							
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0															
	Координаты точки : X= 707.0 м Y= -709.0 м														
Maĸ	Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.00156 доли ПДК														
	Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.00156 доли ПДК Достигается при опасном направлении 323 град.														
		_	И	скорост	и ветра	0.77	м/с	более	110M G Q	58 pwmp	п э				
				B	клады_и	сточник	OB								
	- <0б-П	>- <nc> </nc>		M- (Mq) -	- -С[до	ли ПДК]		в% Сум 		- b=C/M					
1	00220	1 6007						100 анную т		1041305	07 				
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~				

Город: 005 Карагандинская область Объект: 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6 УПРЗА ЭРА v2.0 __30 0330+0333



489м.

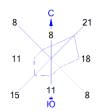


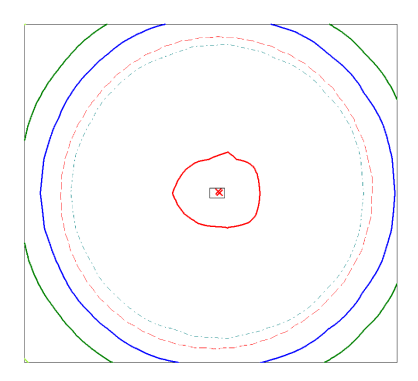


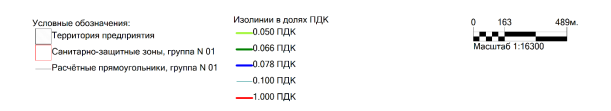
Макс концентрация 0.7677845 ПДК достигается в точке х= 181 у= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.29 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0 __31 0301+0330



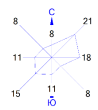


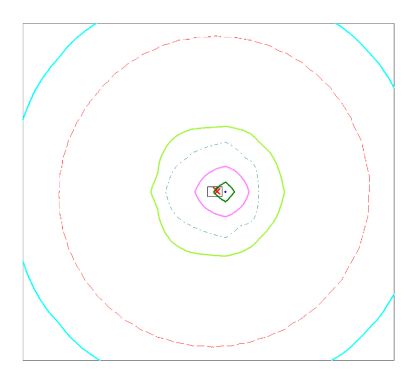


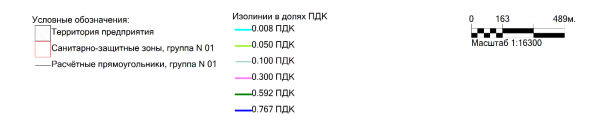
Макс концентрация 6.4476614 ПДК достигается в точке х= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0 __35 0330+0342



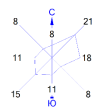


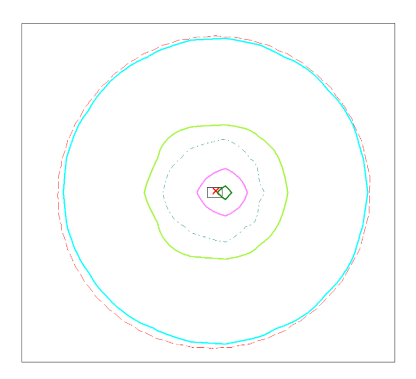


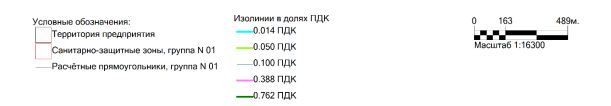
Макс концентрация 0.7782076 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.25 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6 УПРЗА ЭРА v2.0

__39 0333+1325



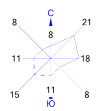


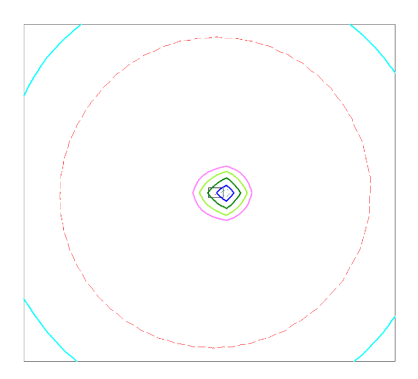


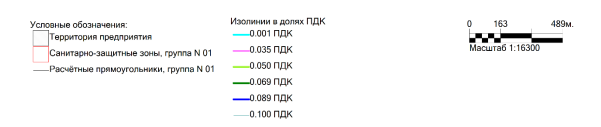
Макс концентрация 0.9150819 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.29 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0 __71 0342+0344





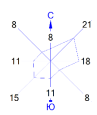


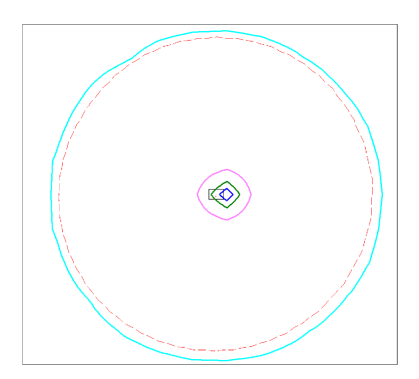
Макс концентрация 0.1119024 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 1.39 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/





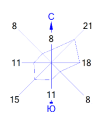


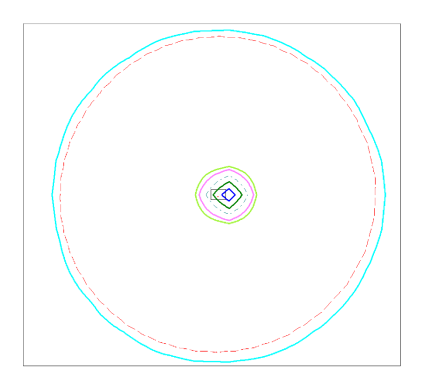
Макс концентрация 0.0597948 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении  $261^\circ$  и опасной скорости ветра 3.4 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек  $12^*11$  Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))





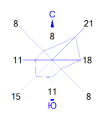


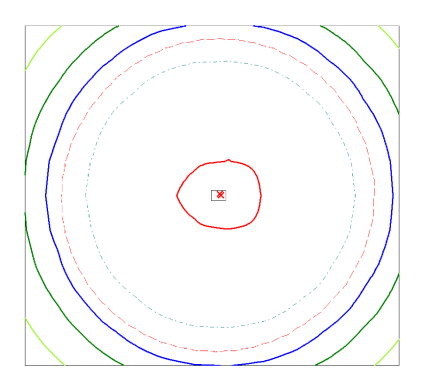
Макс концентрация 0.2058391 ПДК достигается в точке х= 181 y= 96 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 3.4 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)





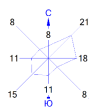


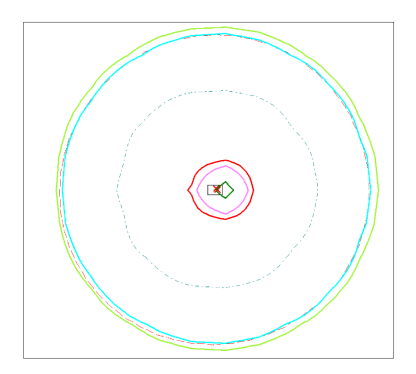
Макс концентрация 5.6885591 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

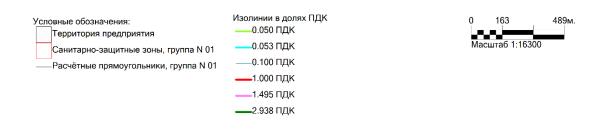
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)





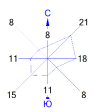


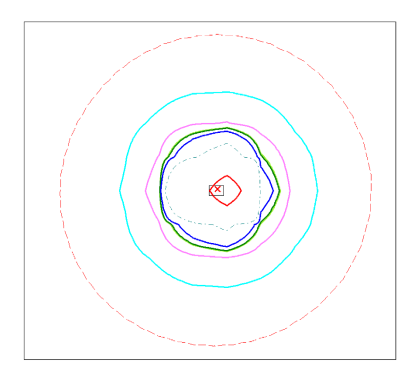
Макс концентрация 3.6842344 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

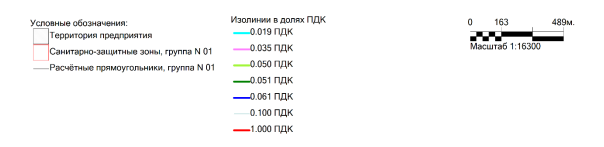
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)





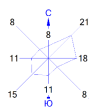


Макс концентрация 1.6873751 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении  $280^\circ$  и опасной скорости ветра 1.75 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

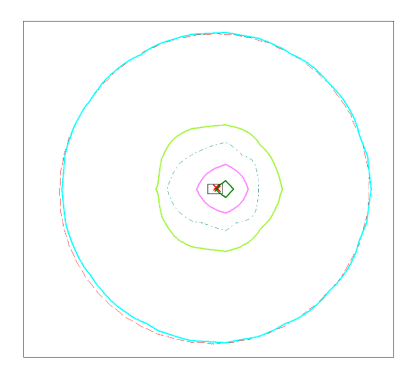
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

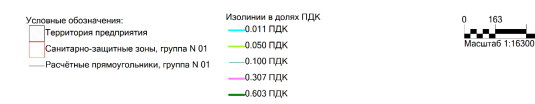
УПРЗА ЭРА v2.0

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))



489м.



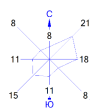


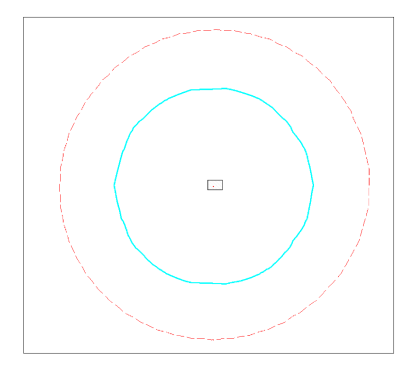
Макс концентрация 0.7591022 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)





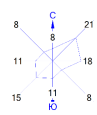


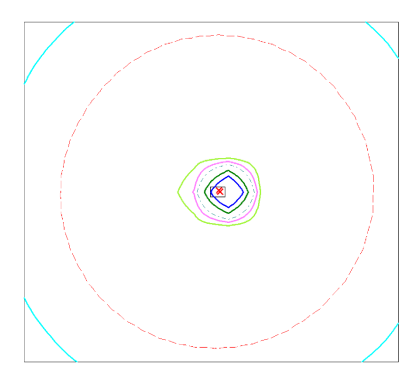
Макс концентрация 0.025199 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 264° и опасной скорости ветра 1.04 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)





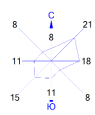


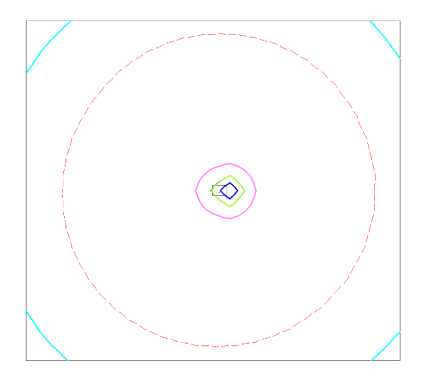
Макс концентрация 0.3196286 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 278° и опасной скорости ветра 0.97 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )





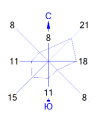


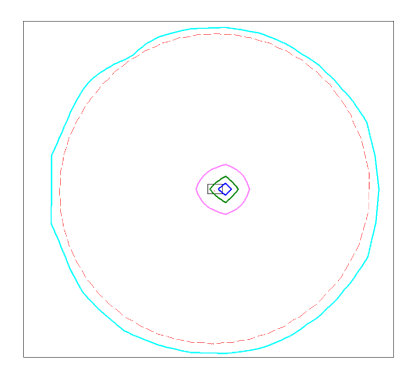
Макс концентрация 0.0804187 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении  $261^\circ$  и опасной скорости ветра 0.94 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

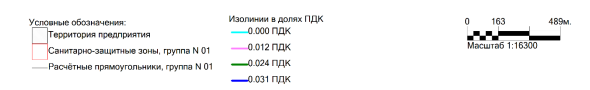
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,





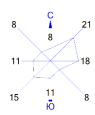


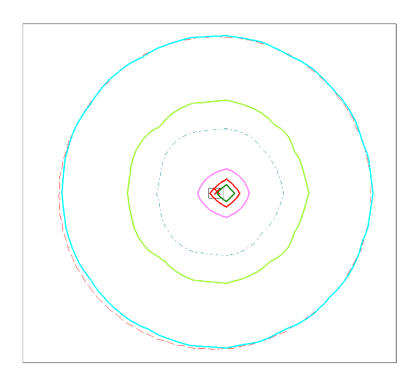
Макс концентрация 0.0369238 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 3.4 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

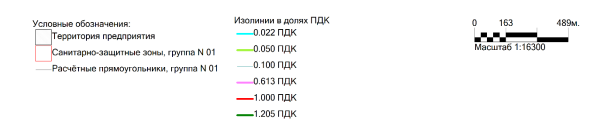
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)





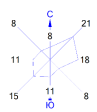


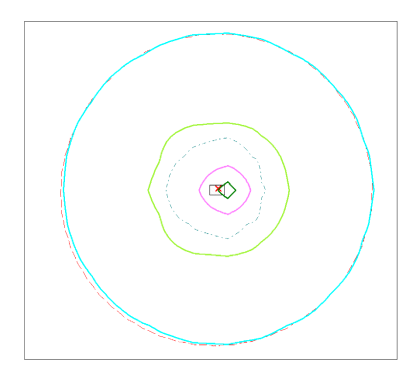
Макс концентрация 1.5106994 ПДК достигается в точке х= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)







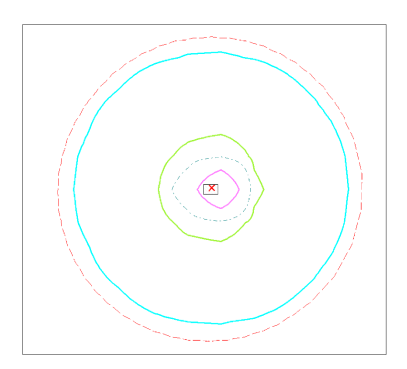
Макс концентрация 0.9064196 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

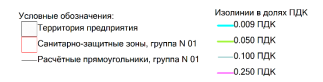
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

УПРЗА ЭРА v2.0

2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на









Макс концентрация 0.4794323 ПДК достигается в точке x= 181 y= 96 При опасном направлении 279° и опасной скорости ветра 1.23 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.



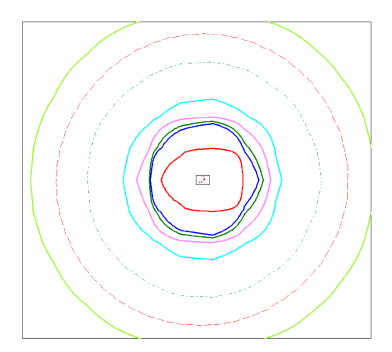
Объект : 0022 План разведки ТПИ на площади блоков М-43-118 (Молдір тас) Вар.№ 6

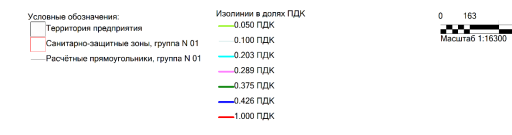
УПРЗА ЭРА v2.0

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль



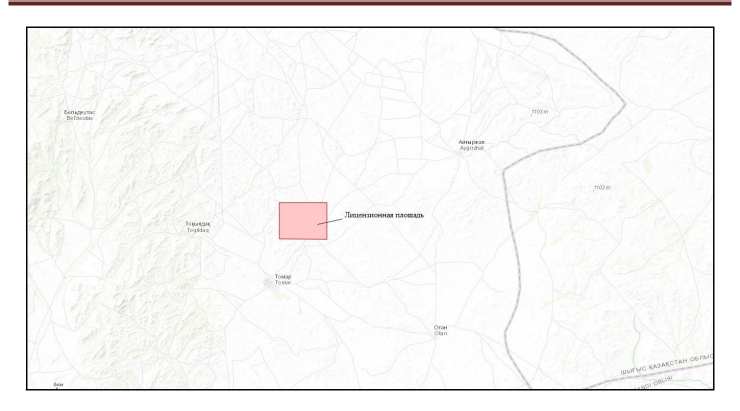
489м.





Макс концентрация 10.8308058 ПДК достигается в точке х= 181 y= 96 При опасном направлении 274° и опасной скорости ветра 1.22 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2431 м, высота 2210 м, шаг расчетной сетки 221 м, количество расчетных точек 12*11 Расчёт на существующее положение.

# Приложение 3 Ситауционная карта-схема



Приложение 4
Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды





### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

02049P

Выдана БОРОХОВА МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА

ИИН: 831109450605

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Комитет экологического регулирования и контроля Министерства

окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики

Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана

Страница 1 из 1



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02049Р

Дата выдачи лицензии 27.05.2010 год

#### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### БОРОХОВА МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА Лицензиат ИИН: 831109450605 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица) Производственная база (местонахождение) Особые условия (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях») действия лицензии Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан. (полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии) Руководитель (фамилия, имя, отчество (в случае наличия) (уполномоченное лицо) Номер приложения Срок действия 26.05.2010 Дата выдачи приложения Место выдачи г Астана

Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық колтанба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 кантардағы Заны 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен маңызы бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статын 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной шифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.