Республика Казахстан ТОО «Экогеоцентр» № 01412P от 18 августа 2011г.

Заказчик: TOO «KamLit KZ»

Отчёт о возможных воздействиях

«Строительство завода по производству редукторов главных передач ведущих мостов грузовых автомобилей по адресу: город Костанай, зона Индустриальная, земельный участок 9»

ТОО «Экогеопентр»

Костанай, 2024г.

Список исполнителей:

Главный эколог ТОО «Экогеоцентр» Лиц. №01814Р

Убисова К.М.

Эколог ТОО «Экогеоцентр»

Баекенова Э.М.

СОДЕРЖАНИЕ

Список исполнителей:	
СОДЕРЖАНИЕ	
АННОТАЦИЯ	
ВВЕДЕНИЕ	
1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности	
1.2. Описание состояния окружающей среды	
1.2.1 Атмосферный воздух.	
1.2.1.1. Характеристика современного состояния воздушной среды	
1.2.2. Водные ресурсы.	
1.2.2.1. Поверхностные воды	
1.2.3. Земельные ресурсы и почвы.	
1.2.4. Животный и растительный мир.	
1.2.5. Социально-экономическая значимость	16
1.2.6. Историко-культурная значимость территорий	
1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отка	
начала намечаемой деятельности	
1.4. Информация о категории земель и целях использования земель.	
1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечас	
деятельности.	
1.5.1. Краткая характеристика намечаемой деятельности	
1.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий	
1.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооруже	
оборудования и способов их выполнения	
1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмисси	
окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую сред	
1.8.1. Атмосферный воздух	
1.8.1.1. Количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую сре	-
1012.6	
1.8.1.2. Сведения об аварийных и залповых выбросах	
1.8.1.3. Характеристика газопылеочистного оборудования	
1.8.1.4. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и анализ величи	
приземных концентраций.	
1.8.1.5. Обоснование размеров санитарно-защитной зоны.	
1.8.1.6. Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источно	
u uuanaduaumu	
и ингредиенту	
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных	56
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	56
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	60
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	606162
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	56 60 61 62 62
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	56 60 61 62 62 64
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	56 60 61 62 62 64 64
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	56 60 61 62 62 64 64
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	56 60 61 62 64 64 e 65
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	566061626464 e65
1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	566061626464 e6565

1.8.4.3. Вибрация	66
1.8.4.4. Электромагнитное воздействие	
1.8.4.5 Оценка возможного физического воздействия на окружающую среду	
1.8.5. Земельные ресурсы.	
1.8.6. Растительный и животный мир	70
1.8.6.1 Растительность	
1.8.6.2 Животный мир	71
1.8.6.3 Оценка возможного воздействия на животный мир	72
1.9. Оценка возможного воздействия на окружающую среду при обращени	
отходами производства и потребления	
1.9.1. Сведения о классификации отходов	73
1.9.2 Виды и объемы образования отходов.	73
1.9.4. Программа управления отходами.	82
1.9.5. Оценка воздействия отходов на окружающую среду. Мероприятия по	
снижению негативного воздействия отходов	
1.10. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимиза	
смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случае их наруше	ния.85
1.11. Воздействие на жизнь и здоровье людей и условия их проживания	
1.11. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том ч	
архитектурные и археологические), ландшафты.	86
2. ТЕРРИТОРИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ	87
3.ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМ	ЛОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТІ	
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
4. КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ПОДВЕРГАЕМЫЕ СУЩЕСТВЕНН	ЫМ
воздействиям намечаемой деятельности	
4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	
4.2. Биоразнообразие	
4.3. Земли и почвы	
4.4. Воды	
4.5. Атмосферный воздух	
4.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социал	
экономических систем	
взаимодействие указанных объектов	
5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТІ	Эт ЭТИЙ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	92
6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕНН	У2 ГЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	HA
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	95
6.1. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	
6.2. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам	
7. ВОЗНИКНОВЕНИЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	96
7.1. План ликвидации аварий	
8. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, СОКРАЩЕНИЕ, СМЯГЧЕНИЕ СУЩЕСТВЕНН	ЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	100
9. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ РАЗНООБРАЗИЯ.	102
10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	103
11. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ	103
12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	106

13. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	106
14. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТ	
14.1. Цель и задачи производственного экологического контроля	108
14.2. Производственный мониторинг	108
14.2.1. Операционный мониторинг	108
14.2.2. Мониторинг эмиссий	109
14.2.3. Мониторинг воздействия	110
15. НЕДОСТАЮЩИЕ ДАННЫЕ	
Краткое нетехническое резюме	
Список используемой литературы	
Приложение 1. Метеорологическая информация	
Приложение 2. Результаты расчётов выбросов	
Приложение 3. Акт на право землепользования	
Приложение 4. Результаты расчёта рассеивания	
1 v 1 1	

АННОТАЦИЯ

Отчет о возможных воздействиях разработан по результатам проведения оценки воздействия к Рабочему проекту «Строительство завода по производству редукторов главных передач ведущих мостов грузовых автомобилей по адресу: город Костанай, зона Индустриальная, земельный участок 9»

Выполнение оценки воздействия на окружающую среду осуществляет о ТОО «Экогеоцентр», обладающее правом на проведение природоохранного проектирования, нормирования для всех видов планировочных работ, проектов реконструкции и нового строительства - лицензия Министерства охраны окружающей среды № 01412P от 18 августа 2011г..

Заказчик проекта – TOO «KamLit KZ».

Основная цель отчета о возможных воздействиях — определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены выбросы, приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; проведён расчёт объёмов образования отходов, образующихся на предприятии, указаны места их утилизации; произведена оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия.

Категория объекта.

Намечаемая деятельность: редукторов главных передач ведущих мостов грузовых автомобилей по адресу: город Костанай, зона Индустриальная, земельный участок 9, согласно пп.7.6 п.6 раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (7.6. поверхностная обработка веществ, предметов или продуктов, в частности для отделки, печати, нанесения покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, проклейки, окраски, очистки или пропитки, с использованием органических растворителей, расход которых составляет более 150 кг в час или более 200 тонн в год), относится к I категории.

Размещение участка по отношению к окружающей территории - Проектируемый объект расположен в г.Костанай по адресу: зона Индустриальная, земельный участок 9.

Строительство завода предусмотрено следующими этапами (отдельными рабочими проектами):

1 этап - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации строительства.

2 этап - Офисы и социальные помещения. Кровля, фасад.

Этап корректировки - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения, кровля, фасад.

Этап корректировки 2.0 (этапа корректировки 1 и 2 этапа) - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения, кровля, фасад. Внутриплощадочные инженерные сети. Внутренние инженерные сети АБК

Этап корректировки 3 (этапа корректировки 2) - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения, кровля, фасад. Внутриплощадочные инженерные сети. Внутренние инженерные сети АБК. Генеральный план, Центральная проходная, КПП (4 шт), насосная.

3 этап - Фундаменты под технологическое оборудование и другие сооружения. Технологически решения. Планировка здания, отделка помещений, устройство полов. Сметная документация.

Этап корректировки 4 (этапа корректировки 3). Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения, кровля, фасад. Внутриплощадочные инженерные сети. Внутренние инженерные сети АБК. Генеральный план. Насосная второго подъема - Исключение объемов. Инженерные сети насосной второго подъема - Исключение объемов. Монолитные резервуары 1500куб.м. - Исключение объемов

3 этап- Фундаменты под технологическое оборудование и другие сооружения. Планировка здания, каркас здания, заполнение проемов, отделка помещений, устройство полов. Внутренние инженерные сети и системы. Сметная документация

4 этап - Внутренние инженерные сети и системы. Внутриплощадочные сети. Сводная информационная 3D-модель здания. Сметная документация. Технологические решения.

В проекте определяется комплекс мероприятий по защите окружающей среды, вклю¬чающий ряд задач по охране земель, недр, вод, атмосферы. Мероприятия обеспечивают безопасность условий труда.

На основании приведенных оценок устанавливается соответствие рабочего проекта требованиям обеспечения минимизации воздействия на окружающую среду во время эксплуатации проектируемых объектов.

ВВЕДЕНИЕ

Защита окружающей среды является важнейшей социально-экономической задачей общества. Одной из проблем которой является ликвидация возможных негативных экологических последствий.

Охрана окружающей среды от загрязнения – не только важная социальная задача, но и серьезный фактор повышения эффективности общественного производства.

Согласно п.2 ст.48 Экологического Кодекса Республики Казахстан целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа.

Состав и содержание материалов отчета о возможных воздействиях «Строительство завода по производству редукторов главных передач ведущих мостов грузовых автомобилей по адресу: город Костанай, зона Индустриальная, земельный участок 9», соответствует требованиям Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Основные технические решения и расчеты выполнены в соответствии нормативнометодическими указаниями в области природоохранного проектирования.

Экологическая оценка включает в себя определение характера и степени экологической опасности всех видов предлагаемых проектом решений.

Решения проекта оцениваются по их воздействию на атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы, растительный и животный мир и другие факторы окружающей среды.

Данным проектом определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе расположения объекта.

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Проектируемый объект расположен по адресу: г.Костанай, зона Индустриальная, земельный участок 9.

Географические координаты:

- 1. 53°16'2.54"C, 63°34'32.94"B
- 2. 53°15'56.15"C, 63°34'16.52"B
- 3. 53°16′1.13″C, 63°34′11.64″B
- 4. 53°16'6.99"C, 63°34'28.24"B

Корпус завода уже построен отдельными рабочими проектами. Возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует.

Рисунок 1.1 Ситуационная карта-схема расположения объекта



1.2. Описание состояния окружающей среды. 1.2.1 Атмосферный воздух.

Город Костанай расположен в зоне резко континентального климата, с жарким сухим летом и холодной снежной зимой. Средняя температура июля: +20,8 °C, января: -14,9 °C. Характерны перепады температур в течение дня. Средняя скорость ветра: 3,2 м/с, преимущественно южного направления зимой, и северного направления летом. Осадки в среднем в год: 352,2 мм, максимум осадков приходится на летний период. Среднегодовая влажность воздуха: 71 %.

Климат Костаная

Показатель	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Абсолютный максимум, °С	3,2	3,8	16,6	30,6	38,6	41,0	42,5	39,9	37,4	28,6	14,3	6,8	42,5
Средний максимум, °С	-10,6	-9	-1,4	11,7	21,0	26,0	26,8	25,5	19,0	10,4	-1	-8,4	9,2
Средняя температура, °С	-14,9	-14	-6,3	5,9	14,5	19,7	20,8	19,0	12,6	5,1	-5	-12,5	3,8
Средний минимум, °С	-19,3	-18,7	-11	0,5	7,9	13,2	14,9	13,1	7,1	0,7	-8,5	-16,7	-1,3
Абсолютный минимум, °С				-24	-9,5	-2,2	2,9	-0,7	-8,7	-23			
Норма осадков, мм	18,0	17,0	20,1	25,9	37,0	37,5	51,9	38,9	26,7	31,0	24,0	24,2	352,4

Как показывает статистика погоды, самый тёплый месяц в городе Костанай это июль со средней температурой +20.8°С. Вторым по счёту идёт июнь (+19.7°С), третьим – август (+19.0°С). Соответственно, самым холодным месяцем в городе Костанай является январь. Среднемесячная температура января составляет всего –14,9°С. Больше всего солнца в городе Костанай в мае.

Преобдадающее направление ветра – южное. Среднегодовая скорость ветра – 2,6м/сек.

Рельеф местности представляет собой слабоволнистую равнину, поправки на рельеф местности принимаются за 1.

В целом, климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ в воздухе.

Коэффициент поправки на рельеф местности принят равным 1, т.к. в радиусе 50 высот труб перепад отметок на одном километре не превышает 50 м.Основные метеорологические данные, влияющие на распространение примесей в воздухе и коэффициенты, приведены согласно справочной информации РГП «Казгидромет» (Приложение 2), представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Метеорологические характеристики

таолица 1.1 - Метеорологические характеристики							
Наименование характеристик	Величина						
Коэффициент, зависящий от стратификации	200						
атмосферы, А							
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00						
Средняя максимальная температура наружного	30,9						
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С							
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-18,4						
лее холодного месяца (для котельных, работа-							
ющих по отопительному графику), град С							
Среднегодовая роза ветров, %							
C	13						
CB	8						
В	8						
ЮВ	13						
Ю	25						
ЮЗ	14						
3	8						
C3	11						
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2,6						

1.2.1.1. Характеристика современного состояния воздушной среды.

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - І зона – низкий потенциал, ІІ – умеренный, ІІІ – повышенный, ІV – высокий и V – очень высокий (Рис.3).

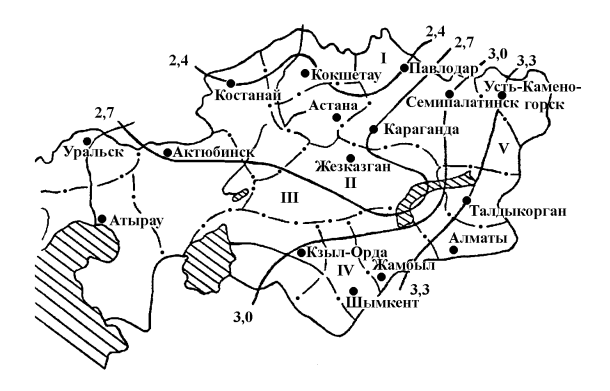


рисунок 3

Район расположения месторождения находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно.

С целью исключения и минимизации возможного негативного воздействия на атмосферный воздух и здоровье человека предусматривается применение ряда защитных средств.

Мероприятия по снижению воздействия на качество атмосферного воздуха включают в себя решение следующих организационно-технологических вопросов:

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок;
- организация экологической службы надзора;
- экологическое сопровождение проектируемой деятельности.

Период проведения ликвидации характеризуется временным и не продолжительным характером, большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и рассредоточены по территории участка. После окончания ликвидационных работ источники пыления будут ликвидированы, негативное воздействие на атмосферный воздух будет исключено.

В непосредственной близости от района проведения работ исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

1.2.2. Водные ресурсы.

1.2.2.1. Поверхностные воды.

Река Тобол протекает на расстоянии более 8км в юго-восточном направлении от завода. Проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Отрицательного воздействия на водоёмы не ожидается.

Разрешение на специальное водопользование не требуется.

Согласно ст. 112 Водного кодекса Республики Казахстан водные объекты подлежат охране от:

-природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения;

-засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения;

-истощения.

Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

- -нарушения экологической устойчивости природных систем;
- -причинения вреда жизни и здоровью населения;
- -уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
- -ухудшения условий водоснабжения;
- -снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
 - -ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;
- -других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется путем:

- -предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;
- -предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;
- -совершенствования и применения водоохранных мероприятий с внедрением новой техники и экологически, эпидемиологически безопасных технологий;
- -установления водоохранных зон, защитных полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- -проведения государственного и других форм контроля за использованием и охраной водных объектов;
- -применения мер ответственности за невыполнение требований по охране водных объектов.

Согласно ст. 116 Водного кодекса Республики Казахстан для поддержания водных объектов и водохозяйственных сооружений в состоянии, соответствующем санитарногигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод поверхностных водоемов, предусмотрен комплекс водоохранных мероприятий:

- -Машины и оборудование в зоне работ должны находится только в период их использования;
- -Основное технологическое оборудование должно быть размещено на площадках с твердым покрытием;

-Складирование отходов производить в металлическом контейнере с последующим вывозом на полигон ТБО и спец.организации;

-Организация разделительного сбора отходов различного класса с последующим размещением их на предприятиях, имеющие разрешительные документы на обращение с отходами. Для своевременной утилизации отходов необходимо заключить договора с организациями, имеющие соответствующие лицензии.

При эксплуатации объекта негативного воздействия на подземные воды не ожидается, проведение экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

1.2.3. Земельные ресурсы и почвы.

Проектируемый объект находится в промзоне города, почвенный слой на участке размещения объекта отсутствует. Проведение работ предусмотрено исключительно в пределах территории предприятия, площадка имеет асфальтированное покрытие, негативное воздействие на почвы не ожидается.

В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены, негативное воздействие на недра не ожидается.

1.2.4. Животный и растительный мир.

Территория предприятия расположена в промышленной зоне города Костанай и является антропогенно измененной.

Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особоохраняемые природные территории, исторические и археологические памятники.

Зелёные насаждения на участке отсутствуют.

Охотничьи угодья отсутствуют и в связи с этим учёт краснокнижных видов животных не проводится.

На указанных точках географических координат земель государственного лесного фонда и ООПТ не имеется.

1.2.5. Социально-экономическая значимость

Город Костанай образован, в 1879 году, является административным, торговым, промышленным и общественно-политическим центром области. Город расположен в степной зоне на берегу руки Тобол. Территория города Костанай — 0,740 тыс. кв. км. Численность населения, проживающего в Костанае, - 223,6 тыс. человек, что составляет 22% населения области.

Костанай знаменит обрабатывающей и пищевой промышленностью, производством кондитерских изделий, мясных консервов, обуви и текстиля.

Костанай — культурный центр области. Социальная сфера города представлена 51 школой. Существует широкая сеть специализированных учебных заведений — лицеев, колледжей. В городе Костанай действуют два вуза и восемь филиалов различных вузов, в которых обучаются 14 тыс. студентов. В Костанае работают театры русской и казахской драмы, филармония, историко-краеведческий музей, 15 библиотек, дворцы культуры и клубные учреждения. Действуют оркестр народных инструментов, эстрадной и джазовой музыки, фольклорные и танцевальные ансамбли.

Из международного аэропорта Костаная осуществляются авиарейсы по Казахстану, в Россию, Белоруссию, Германию и др. страны, а в 120км от города Костанай находится огромный железнодорожный узел станция «Тобыл».

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого объектана социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.

1.2.6. Историко-культурная значимость территорий

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

Реализация данного проекта предусматривается в промышленной зоне города, вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно- художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности.

Состояние окружающей среды не подвергнется значительному изменению, т.к. предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено в промышленной зоне города. Курортные зоны, историко-культурные памятники, особо охраняемые природные территории отсутствуют.

В случае отказа от начала намечаемой деятельности не будут созданы условия для роста промышленности региона, не будут созданы новые рабочие места.

1.4. Информация о категории земель и целях использования земель.

Завод расположен на земельном участке площадью 7,5008га, предназначенном для строительства завода по производства чугунного литья и завода по производству главных передач, представленный до 17.07.2045г. Документы на право землепользования представлены в Приложении 3.

1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

1.5.1. Краткая характеристика намечаемой деятельности.

Участок сборки главных передач (1 пакет)

На участке сборки главных передач предусмотрено три сборочных одноуровневых конвейера закрытого типа и рабочих станций.

Процесс сборки формируется на основании сбытового заказа и наличия комплектующих изделий от участка по механической обработки деталей и логистического обеспечения покупных компонентов.

Линия сборки №1

На линии сборки №1 предусмотрена сборка 3-х моделей:

1. 71201-2402011-10/-20/-30/-90 — Главная передача заднего моста

- 2. 71003-2402011-10/-50/-70/-80 Главная передача заднего моста
- 3. 71007-2302010-10/-40/-70 Главная передача переднего моста

Сборочный конвейер состоит из приводного конвейера с передвижением 15-ти паллет и рабочих станций для подсборки и регулировки узлов, 2-х кран-балок грузоподъемностью 250 кг, 2-х поворотных кранов грузоподъемностью 250 кг, 2-х гайковертов с контролем момента затяжки и угла, 1-а установка маркировки для нанесения маркировки, стендом испытаний EoL, пневмо-гидравлическими прессами до 20 т.

На сборочной линии задействованы 12 операторов.

Технологический процесс

- St10) наладка паллеты на модель на конвейере.
- (St20) загрузка и фиксация картера главной передачи, развинчивания винтов крышки, корпуса подшипников и крышек подшипников. Промер высоты картера редуктора с корпусом подшипника в сборе под определение шайбы регулировочной.
- (St30) замер высоты подшипника ведущей шестерни, расчет толщины корпуса подшипников, толщины втулки.
- (St40) сборка роликового подшипника с ведущей шестерней методом запрессовки.
- (St50) сборка наружного кольца подшипника (внутреннего) с подобранной шайбой регулировочной методом запрессовки, кантование картера редуктора на 180°, сборка наружного кольца подшипника (наружного) методом запрессовки.
- (St60) замер высоты подшипников с мастер втулкой, без мастер втулки и расчета высоты регулировочной втулки на ведущей шестерне.
 - (St80) запрессовка манжеты, установка фланца и затяжка гайки.
 - (St90) установка сборки. Монтажный стол.
- (St100) установка межколесного дифференциала в сборе в картер редуктора заднего моста и подсборка крышек подшипника.
- (St110) ручная сборка маслоотражательной крышки в гайку дифференциала методом запрессовки.
- (St120) затяжка гаек дифференциала ручным методом спецключом и затяжка 2-х или 4-х винтов (в зависимости от модели) крепления крышек подшипника гайковертом на паллете на конвейере.
- (St130) ручная регулировка бокового зазора магнитным штативом с индикатором, преднатяга подшипников скобой индикаторной и контроль пятна контакта в МКД на паллете на конвейере.
- (St140) установка и завинчивание двух болтов стопора гайки, сборка штока механизма блокировки с вилкой блокировки на паллете на конвейере.
 - (St150) выгрузка собранной детали с конвейера.

Стенд испытаний Ео L.

Предназначен для проверок МОД и МКД при медленном вращении фланца, подаче сжатого воздуха для включения\выключения, визуальный контроль вращения вала. Для проверки на утечку воздуха через крышку блокировки, при подаче сжатого воздуха утечка выявляется при наличии пены.

Для проверки работоспособности гл. передачи реверсированием ведущей гипоидной шестерни, продолжительность обкатки в обе стороны макс. 15 сек при частоте вращения 60 об\мин и при тормозном моменте на ведущей гипоидной шестерне 9,81 Н\м.

Маркирование готового изделия.

Установка маркировки для нанесения маркировки на готовую продукцию иглоударным методом.

Линия сборки №2

На линии сборки №2 предусмотрена сборка 4-х моделей:

- 1. 71003-2502011-10/-50/-70/-80 Главная передача среднего моста
- 2. $71605-2402011-20/-40/-70 \Gamma$ лавная передача заднего моста
- 3. 71605-2502011-20/-40/-70 Главная передача среднего моста
- 4. 71009-2322010-10/-40/-70 Главная передача переднего второго моста

Сборочный конвейер состоит из приводного конвейера с передвижением 35-ти паллет и рабочих станций для подсборки и регулировки узлов, 2-х кран-балок грузоподъемностью 700 кг, 2-х кран-балок грузоподъемностью 250 кг, 3-х поворотных кранов грузоподъемностью 250 кг, 12-ть гайковертов с контролем момента затяжки и угла, 1-а установка маркировки для нанесения маркировки, стендом испытаний EoL, 2-е картезианские системы управления нанесением герметиком, пневмо-гидравлическими прессами до 20 т.

На сборочной линии задействованы 32 оператора.

Технологический процесс

- (St10) наладка паллеты на модель на конвейере.
- (St20) загрузка и фиксация картера главной передачи, развинчивания винтов крышки, корпуса подшипников и крышек подшипников. Промер высоты картера редуктора с корпусом подшипника в сборе под определение шайбы регулировочной.
- (St30) подсборки блокировки МОД (межосевого дифференциала) сборки крышки блокировки, муфты блокировки, вилки блокировки, штока блокировки с пружиной и завинчивания пробки.
- (St40) загрузка разобранных деталей картера главной передачи в ячейки на палету.
- (St50) сборка наружного кольца подшипника с картером редуктора среднего моста методом запрессовки.
- (St60) сборка подшипника на ведущую шестерню, сборки нижнего и верхнего подшипника на вал ведущий среднего моста, сборки роликовых радиальных подшипников на шестерню ведущую привода среднего моста методом запрессовки.
- (St70A) замер высоты подшипника ведущей шестерни, расчет толщины корпуса подшипников, толщины втулки.
- (St70B) сборка двух наружных колец с корпусом подшипников методом запрессовки, с замером высоты регулировочной шайбы.
- (St80) замер высоты подшипников с мастер втулкой, без мастер втулки и расчета высоты регулировочной втулки на ведущей шестерне.
- (St90) установка шестерни цилиндрической привода среднего моста на ведущую шестерню, затяжка гайки.
- (St110A) загрузка на палету корпуса подшипника с ведущей шестерней в сборе, шестерня привода заднего моста.
 - (St110B) загрузка на палету межосевого дифференциала в сборе.
- (St100-St110) сборка межосевого дифференциала, сборка с корпусом и затяжки штифтов.
- (St120-St130) автоматическое и механическое нанесение герметика с контролем траектории нанесения.
- (St140) кантование на 180° картера редуктора среднего моста на корпус подшипника, затяжка 11-ти винтов.
- (St150) установка межколесного дифференциала в сборе в картер редуктора среднего моста и подсборка крышек подшипника.
- (St160) ручная сборка маслоотражательной крышки в гайку дифференциала методом запрессовки.
- (St170) затяжка гаек дифференциала ручным методом спецключом и затяжка 4-х винтов крепления крышек подшипника гайковертом на паллете на конвейере.

(St180) – ручная регулировка бокового зазора магнитным штативом с индикатором, преднатяга подшипников скобой индикаторной и контроль пятна контакта в МКД на паллете на конвейере.

(St190) — установка и завинчивание двух болтов стопора гайки, сборка штока механизма блокировки с вилкой блокировки на паллете на конвейере.

(St200) – поворот на 180 градусов корпуса и снятие приспособления на паллете на конвейере.

(St210) — установка шестерни привода среднего моста и муфты блокировки МОД на паллете на конвейере.

(St220-St230) — автоматическое и механическое нанесение герметика с контролем траектории нанесения.

(St240-St250) — установка крышки картера редуктора среднего моста, затяжка 18 винтов на паллете на конвейере.

(St260) — установка шайбы опорной, установка вала ведущего среднего моста, установка наружного кольца подшипника.

(St270A) – проведение замеров, расчет высот верхней и нижней втулок.

(St270B) – замер высоты верхней втулки на паллете на конвейере.

(St280) – ручная сборка манжеты в крышку методом запрессовки.

(St290) — установка крышки подшипника с манжетой в сборе и затяжка 10 винтов на паллете на конвейере.

(St310) – установка фланца и затяжка гайки на паллете на конвейере.

(St320) – выгрузка собранной детали с конвейера.

Стенд испытаний EoL.

Предназначен для проверок МОД и МКД при медленном вращении фланца, подаче сжатого воздуха для включения\выключения, визуальный контроль вращения вала. Для проверки на утечку воздуха через крышку блокировки, при подаче сжатого воздуха утечка выявляется при наличии пены.

Для проверки работоспособности гл. передачи реверсированием ведущей гипоидной шестерни, продолжительность обкатки в обе стороны макс.15сек при частоте вращения 60об\мин и при тормозном моменте на ведущей гипоидной шестерне 9,81 Н\м.

Маркирование готового изделия.

Установка маркировки для нанесения маркировки на готовую продукцию

Устранение дефектов.

Установка Back-up, предназначена для сборочных работ по устранению дефектов.

Линия сборки №3

На линии сборки №3 предусмотрена сборка межколесного дифференциала 7-ми моделей:

- 1. 71201-2403011-10/-20/-30/-90 Дифференциал межколесный заднего моста;
- 2. 71003-2403011-10/-50/-70/-80 Дифференциал межколесный заднего моста;
- 3. 71012-2403011-10/-40/-70 Дифференциал межколесный переднего моста;
- 4. 71003-2503011-10/-50/-70/-80 Дифференциал межколесный среднего моста;
 - 5. 71605-2403011-20/-40/-70 Дифференциал межколесный заднего моста;
 - 6. 71605-2503011-20/-40/-70 Дифференциал межколесный среднего моста;
- 7. 71012-2403011-10/-40/-70 Дифференциал межколесный переднего второго моста.

Сборочный конвейер состоит из приводного конвейера с передвижением 15-ти паллет и рабочих станций для подсборки и регулировки узлов, 3-х поворотных кранов грузоподъемностью 250 кг, 1-м двухшпиндельным гайковертом с контролем момента затяжки и угла, пневмо-гидравлическими прессами до 20 т.

На сборочной линии задействованы 5 операторов.

Технологический процесс

(St160B) – загрузка деталей на паллету.

(St170B) – запрессовка подшипников в -060 шестерню и в чашку дифференциала

(St180B) — подсборка сателлитов, шестерни полуоси, оси крестовины и шипов крестовины и укладка в чашку дифференциала.

(St185B) – запрессовка -060 шестерни в чашку дифференциала

(St190B) – наживление болтов и затяжка гайковертом.

(St200B) – выгрузка дифференциала в сборе с паллеты конвейера на тележку.

Участок механической обработки

Подучасток корпусных деталей

На подучастке корпусных деталей происходит механическая обработка картеров мостов, картеров редукторов, бугельных крышек и вилок блокировки.

Картера мостов.

Картера мостов обрабатываются на двух автоматических линиях, в зависимости от семейства. Производство деталей выполняется партиями деталей одного типа. Картера с цапфами обрабатываются на первой автоматической линии. Картеры передние и без цапф обрабатываются на второй автоматической линии. Проектная мощность общая составляет ~94000 шт/год.

Материал изделия — ВЧ60 ГОСТ 7293-85. Способ получения заготовки — литье. Отливки картеров мостов поступают с завода чугунного литья KamLitKZ на склад заготовок завода главных передач. Оттуда отливки перемещаются в цеховые логистические зоны в зависимости от производственного плана.

Технологический процесс механической обработки состоит из следующих этапов работы:

Оператор загружает отливки при помощи грузоподъемных систем из тары во входной конвейер автоматической линии, на котором происходит иглоударная маркировка DMC-кода на каждой детали. Далее происходит мехобработка деталей в автоматическом режиме. Деталь проходит несколько последовательных операций:

Автоматическая линия №1.

ОР 10 – Фрезерный станок – Обработка концов и центровка

ОР 20 – Фрезерный станок – Обработка банджо и кронштейнов

ОР 30 — Токарный станок — Предварительная обработка цапф

ОР 40 – Шлифовальный станок – Окончательная обработка цапф

Автоматическая линия №2.

ОР 10 – Фрезерный станок – Обработка концов и центровка

ОР 20 – Фрезерный станок – Обработка банджо и кронштейнов

В автоматической линии предусмотрены буферные зоны со станцией статистического контроля, на которые при необходимости линия передает отбракованные детали или детали для проведения промежуточного контроля качества.

Готовые детали снимаются оператором при помощи грузоподъемных систем с выходных конвейеров и перемещаются на операцию мойки. Детали в количестве 4 шт.

устанавливаются в специальный моечный держатель. Предварительно держатель устанавливается на транспортную тележку. Тележка вручную перемещается в зону загрузки моечной машины.

Процесс мойки и процесс полоскания происходит в камере. После процесса мойки и полоскания держатель с деталями по автоматическому роликовому конвейеру перемещается в камеру вакуумной сушки. После сушки детали перемещаются в зону выгрузки. Помытые детали снимаются оператором с помощью грузоподъемных систем и укладываются в транспортную тару. Заполненные тары с изделиями перемещаются в зону упаковки.

Описание оборудования

Автоматическая линия производства картеров мостов представляет собой группу станков, объединенных одной портальной системой загрузки/перемещения/выгрузки деталей.

Н-образная портальная система с одиночным захватом для каждой из Z-осей. Подающий конвейер состоит из моторизованного подъемного устройства, управляемого посредством частотно-регулируемого привода. Деталь перемещается с позиции загрузки подающего конвейера к подъемнику. Портальная система забирает деталь с подающего конвейера, перемещает деталь по станкам с ЧПУ, располагает деталь в буферной зоне/станции стат. контроля/ станции отбраковки и располагает деталь на разгрузочном конвейере.

Детали, отбракованные с любого из станков, загружаются на тележку стат. контроля/ отбраковки, а после проверки качества деталь может быть повторно загружена с тележки стат. контроля. Деталь удаляется либо повторно загружается с тележки стат. контроля/ отбраковки при помощи грузоподъемного механизма.

Электрический пяти-осевой захват с сервоприводом, включая ось С установлен в количестве 2 шт. на автоматической линии №1 и в количестве 1 шт. на автоматической линии №2. На каждом захвате предусмотрены повороты оси С для достижения необходимой ориентации при расположении детали в станок. Управление порталом осуществляется через ЧМИ с контроллером ЧПУ Siemens или с помощью подвесного пульта НТ-8.

Подающий и разгрузочный конвейеры представляют собой пластинчатый конвейер, управляемый посредством частотно-регулируемого привода.

Ниже представлены все функциональные блоки линии №1:

- 1) Подающий конвейер с ударно-точечным маркиратором (производство ф. PARI).
- 2) Н-образный портал (производство ф. PARI).
- 3) OP10, OP20.1, OP20.2 и OP20.3 станки с последовательным и параллельным принципом действия (производство ф. MAG).
- 4) Станция стат. контроля/ отбраковки или буферная станция (производство ф. PARI).
- 5) OP30.1, OP30.2, OP20.3 и OP40 станки с последовательным и параллельным принципом действия (производство ф. MAG и ф. MORARA).
 - 6) Разгрузочный конвейер (производство ф. PARI).

Ниже представлены все функциональные блоки линии №2:

- 1) Подающий конвейер с ударно-точечным маркиратором (производство ф. PARI).
- 2) Н-образный портал (производство ф. PARI).
- 3) OP10, OP20.1, OP20.2 станки с последовательным и параллельным принципом действия (производство ф. MAG).
- 4) Станция стат. контроля/ отбраковки или буферная станция (производство ф. PARI).

5) Разгрузочный конвейер (производство ф. PARI).

Моечная машина

Моечная машина (производство ф. BvL) представляет собой автоматическую установку для мойки и обезжиривания. Мойка оборудована электрическими подъёмными воротами. Детали позиционируются на специальном моечном держателе. Держатель устанавливается на загрузочном столе, расположенном с фронтальной стороны мойки. Корпус и относящиеся к нему трубопроводы моечной машины изготовлены из нержавеющей стали марки 1.4301

Принцип работы: Детали в количестве 4 шт. устанавливаются в специальный держатель. Предварительно держатель с 4-мя деталями устанавливается на транспортную тележку. Тележка вручную перемещается в зону загрузки. В зоне загрузки держатель из загрузочной тележки вручную перемещается на автоматический конвейер. Высота загрузки 650 мм. По конвейеру держатель автоматически перемещается в зону загрузки/выгрузки моечной машины и базируется на загрузочном столе. После этого подъёмное устройство поднимается на высоту 1.150 мм и загрузочный стол подается в камеру моечной машины.

Процесс мойки происходит в камере с использованием специальной системы форсунок. При этом держатель с деталями вращается или качается (+/- 45°) вокруг горизонтальной оси (принцип гироскопа). Внутренние поверхности картера моста очищаются отдельным специальным вращающимся соплом, встроенным в держатель. Процесс полоскания происходит в той же камере с использованием отдельной системы форсунок. Питание распылителя осуществляется 2мя высокомощными циркуляционными насосами, обеспечивающими интенсивную обработку и имеющими торцевое уплотнение из закалённой стали.

После процесса мойки и полоскания держатель с деталями по автоматическому роликовому конвейеру перемещается в камеру вакуумной сушки для процесса сушки всех поверхностей деталей. По окончании процесса вакуумной сушки, загрузочный стол перемещается в зону загрузки/выгрузки и будет спущен до высоты 650 мм при помощи подъёмника. Далее, в зоне выгрузки, держатель с деталями вручную перемещается на транспортную тележку.

Подогреваемые резервуары в нижней части моечной машины наполнены моющим и полоскающим растворами. При снижении уровня жидкости через водоупорное подключение обеспечивается автоматическая дозаправка. Таким образом, обеспечивается безопасность нагревательных элементов и насоса, а также чистое и точное дозирование необходимого количества воды. Фильтрующие элементы фильтра обратного хода корзинного типа, расположенные снаружи, отсеивают крупную грязь из моющего раствора.

Наружные стенки моечной машины снабжены изоляционными панелями из листов нержавеющей стали. Теплоизоляционный слой между внутренней и наружной обшивкой обеспечивает хорошую тепло - и шумоизоляцию.

Система электрического и электронного управления производства ф. Siemens. Картера редукторов.

Картера редукторов обрабатываются на горизонтально-фрезерных обрабатывающих центрах. Проектная мощность общая составляет ~75000 шт/год, разделена на 7 типов картеров редукторов. Производство деталей выполняется на станках, закрепленных за определенным номером детали. Концепция обработки картеров редукторов спроектирована таким образом, чтобы была возможность одновременно изготавливать все 7 типов картеров редукторов. В качестве автоматизации процесса применены сменщики паллет, которые позволяют осуществлять загрузку/выгрузку деталей из зажимного приспособления на одной паллете, в то время как происходит мехобработка другой детали на второй паллете.

Материал изделия — BЧ50 ГОСТ 7293-85. Способ получения заготовки — литье. Отливки картеров мостов поступают от стороннего поставщика на склад заготовок завода главных передач. Оттуда отливки перемещаются в цеховые логистические зоны в зависимости от производственного плана.

Технологический процесс механической обработки состоит из следующих этапов работы:

Оператор при помощи логистического оборудования перемещает тары с заготовками из логистических зон на регулируемые столы для тары. Далее оператор с помощью грузоподъемных систем в зоне загрузки/выгрузки станка устанавливает заготовки в зажимное приспособление и запускает процесс мехобработки. Происходит смена паллет, станок начинает обработку детали, в это время оператор в зоне загрузки/выгрузки станка производит выгрузку обработанной детали в корзину для полуфабрикатов, расположенную на специальном подъёмном устройстве для корзин.

Заполненные корзины с полуфабрикатами перемещаются к сборочным постам. На сборочных постах оператор производит сборку картеров редуктора из необходимых компонентов. Собранный картер редуктора загружается с помощью грузоподъемных систем в специальные тары-тележки. Заполненные тары-тележки при помощи логистического оборудования перемещаются обратно к станку и устанавливаются на регулируемые столы для тары. Далее оператор с помощью грузоподъемных систем в зоне загрузки/выгрузки станка устанавливает картеры в сборе в зажимное приспособление и запускает процесс мехобработки для финальной обработки в сборе. Происходит смена паллет, станок начинает обработку детали, в это время оператор в зоне загрузки/выгрузки станка производит выгрузку обработанной детали в специальные тары-тележки. Заполненные тары-тележки при помощи логистического оборудования перемещаются к моечной машине в зону мойки.

Оператор моечной машины с помощью грузоподъемных систем производит установку специального моечного держателя на регулируемые столы. Далее оператор с помощью грузоподъемных систем производит перегрузку деталей из специальной тарытележки в моечный держатель. Заполненный моечный держатель устанавливается на стол с поперечным перемещением моечной машины. Оператор перемещает стол к моечной камере и запускает процесс мойки и сушки. После окончания цикла мойки и сушки, оператор с помощью грузоподъемных систем производит перегрузку чистых деталей из моечного держателя в специальную тару-тележку. Заполненные тары-тележки при помощи логистического оборудования перемещаются в супермаркет участка сборки.

Описание оборудования

Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр

Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ (производство ф. STARRAG) представляет собой 4-осевой станок с двумя паллетами и устройством смены паллет, шпинделем с коробкой передач, инструментальным магазином с устройством автоматической смены инструмента, агрегатом подачи СОЖ с объемом бака 1350 л. Система ЧПУ Siemens 840D Solution Line. Паллеты станка адаптированы под гидравлическую систему зажима.

Сборочные посты

Сборочный пост (производство ф. ASW) представляют собой опорную раму с основанием, с подключением к источнику питания, к подаче сжатого воздуха, освещения и место для хранения инструментов и сборочных деталей, сборочным приспособлением и электрическим гайковертом с контроллером. Заданный момент затяжки отображается на дисплее контроллера гайковерта и контролируется в процессе завинчивания.

Моечная машина

Моечная машина (производство ф. BvL) представляет собой автоматическую установку для мойки и обезжиривания. Очистка деталей происходит в специальных моечных держателях. Для процесса очистки изделие фиксируется в корзине и подаётся в моечную камеру. По завершению процесса мойки корзина с деталью возвращается в зону загрузки. Загрузка и выгрузка держателя с деталями происходит вручную на специальном столе.

Процесс мойки происходит при вращении или поворота корзины вокруг горизонтальной оси относительно специальной системы форсунок с плоской струей и путем заполнения моечной камеры. Процесс полоскания происходит в той же камере с использованием той же системы форсунок. Питание распылителя осуществляется 2-мя высокомощными циркуляционными насосами, обеспечивающими интенсивную обработку и имеющими торцевое уплотнение из закалённой стали.

Подогреваемые резервуары в нижней части установки наполнены моющим и полоскающим растворами. При снижении уровня жидкости через водоупорное подключение обеспечивается автоматическая дозаправка. Таким образом, обеспечивается безопасность нагревательных элементов и насоса, а также чистое и точное дозирование необходимого количества воды. Фильтрующие элементы фильтра обратного хода, расположенные снаружи, отсеивают крупную грязь из моющего раствора.

Наружные стенки установки снабжены изоляционными панелями из листов нержавеющей стали. Теплоизоляционный слой между внутренней и наружной обшивкой обеспечивает хорошую тепло - и шумоизоляцию.

Система электрического и электронного управления производства ф. Siemens.

Бугельные крышки.

Бугельные крышки обрабатываются на горизонтально-фрезерных обрабатывающих центрах. Проектная мощность общая составляет ~122000 шт/год, разделена на 5 типов бугельных крышек. Производство деталей выполняется на четырехместных зажимных приспособлениях. В качестве автоматизации процесса применены сменщики паллет, которые позволяют осуществлять загрузку/выгрузку деталей из зажимного приспособления на одной паллете, в то время как происходит мехобработка другой детали на второй паллете.

Материал изделия — ВЧ50 ГОСТ 7293-85. Способ получения заготовки — литье. Отливки бугельных крышек поступают от стороннего поставщика на склад заготовок завода главных передач. Оттуда отливки перемещаются в цеховые логистические зоны в зависимости от производственного плана.

Технологический процесс механической обработки состоит из следующих этапов работы:

Оператор в зоне загрузки/выгрузки станка вручную устанавливает четыре заготовки в зажимное приспособление и запускает процесс мехобработки. Происходит смена паллет, станок начинает обработку детали, в это время оператор в зоне загрузки/выгрузки станка производит выгрузку обработанных деталей и переносит их к установке маркировки DMC-кода. Оператор вручную устанавливает полуфабрикат в приспособление и запускает процесс маркировки. После маркировки оператор производит выгрузку промаркированной детали в корзину для полуфабрикатов. Заполненные корзины при помощи логистического оборудования перемещаются к постам сборки картеров редуктора.

Описание оборудования

Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр

Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ (производство ф. STARRAG) представляет собой 4-осевой станок с двумя паллетами и устройством смены паллет, шпинделем с коробкой передач, инструментальным магазином с устройством автоматической смены инструмента, агрегатом подачи СОЖ с объемом бака 1350 л. Система ЧПУ Siemens 840D Solution Line. Паллеты станка адаптированы под гидравлическую систему зажима.

Установка маркировки DMC-кода

Установка маркировки DMC-кода (производство ф. SIEBENHUGEL) представляет собой основание из алюминиевого профиля с облицовкой из поликарбонатных панелей, устройство для нанесения кода DMC фирмы Borries, держателей деталей под каждый тип бугельной крышки, предназначен для перемещения в загрузочное и рабочее положение. Имеет сенсорное обнаружение присутствия компонентов, индексный цилиндр для фиксации положения держателя детали в рабочем положении.

Полуавтоматическая установка маркировки предназначена для нанесения ударным методом матричного кода DMC на бугельных крышках. Загрузка и снятие деталей, а также запуск процесса маркировки происходит вручную. Процесс маркировки производится автоматически. Выполняется контроль считываемости DMC кода.

После удачной маркировки фиксация на зажимном приспособлении разблокируется, оператор снимает деталь с установки для передачи на следующую операцию.

Вилки блокировки.

Вилки блокировки обрабатываются на горизонтально-фрезерных обрабатывающих центрах. Проектная мощность общая составляет ~93000 шт/год, разделена на 2 типа вилки блокировки. Производство деталей выполняется на шестиместных зажимных приспособлениях. В качестве автоматизации процесса применены сменщики паллет, которые позволяют осуществлять загрузку/выгрузку деталей из зажимного приспособления на одной паллете, в то время как происходит мехобработка другой детали на второй паллете.

Материал изделия — Сталь 45 ГОСТ 1050-2013. Способ получения заготовки — ковка. Поковки вилки блокировки поступают от стороннего поставщика на склад заготовок завода главных передач. Оттуда поковки перемещаются в цеховые логистические зоны в зависимости от производственного плана.

Технологический процесс механической обработки состоит из следующих этапов работы:

Оператор в зоне загрузки/выгрузки станка вручную устанавливает шесть заготовок в зажимное приспособление и запускает процесс мехобработки. Происходит смена паллет, станок начинает обработку детали, в это время оператор в зоне загрузки/выгрузки станка производит выгрузку обработанных деталей в корзину для полуфабрикатов. Заполненные корзины при помощи логистического оборудования перемещаются в подучасток Тел вращения для проведения закалки ТВЧ. После закалки ТВЧ полуфабрикаты возвращаются к станку для финальной обработки. Оператор в зоне загрузки/выгрузки станка вручную устанавливает шесть заготовок в зажимное приспособление и запускает процесс мехобработки. Происходит смена паллет, станок начинает обработку детали, в это время оператор в зоне загрузки/выгрузки станка производит выгрузку обработанных деталей в

корзину для полуфабрикатов. Заполненные корзины при помощи логистического оборудования перемещаются в супермаркет участка сборки.

Описание оборудования

Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр

Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ (производство ф. STARRAG) представляет собой 4-осевой станок с двумя паллетами и устройством смены паллет, шпинделем с коробкой передач, инструментальным магазином с устройством автоматической смены инструмента, агрегатом подачи СОЖ с объемом бака 1350 л. Система ЧПУ Siemens 840D Solution Line. Паллеты станка адаптированы под гидравлическую систему зажима.

Участок обработки тел вращения-группа деталей типа «конические шестерни»

Комплекс оборудования предназначен для обработки деталей главной передачи типа "конические шестерни" методом токарной, зуборезной, зубошлифовальной обработки, маркировки, обдува воздухом и мойки. В состав комплекса входит роботизированная система загрузки-выгрузки деталей.

На участке обработки тел вращения для производства ведущих и ведомых шестерен оборудование объединено в 10 автоматизированных ячеек. В двух из них производится «мягкая» токарная обработка шестерен, в 4-х - нарезание зубьев (на коническом внешнем венце и торце), в одной-«твердая» обработка после термообработки, в 3-х - зубошлифование зубьев на коническом венце. Каждая автоматизированная ячейка оснащена роботом, станцией обдува, SPC ящиком. В токарных ячейках для мягкой обработки расположена также установка маркировки, которая предназначена для нанесения ДМС кода на шестерни.

Технологический процесс изготовления шестерней состоит из следующих этапов:

1. «Мягкая» токарная обработка

На первую ячейку детали поступают в многооборотной таре, откуда выкладываются оператором на конвейер. Токарная ячейка для ведущей шестерни сконструирована в виде линии, состоящей из двухшпиндельного и одношпиндельного токарных вертикальных станков, соединенных между собой конвейерами (смотри рисунок). Захватное устройство забирает деталь с конвейера и загружает в станок, после обработки выгружает ее на конвейер. С последнего конвейера в линии робот забирает деталь, помещает ее в станцию очистки, далее - в установку маркировки для нанесения кода. После маркировки робот укладывает деталь в специальную корзину, в которой шестерня проходит дальнейший маршрут.

Токарная ячейка для обработки ведомой шестерни состоит из 3-х отдельных двухшпиндельных токарных вертикальных станков, обслуживаемых одним роботом (смотри рисунок). С конвейера робот помещает деталь на шаттл станка, откуда шпиндель захватывает ее и устанавливает в оснастку. После обработки шпиндель выгружает шестерню на шаттл. Робот забирает деталь с шаттла и последовательно помещает сначала в станцию обдува, затем в маркировочную установку. После маркировки робот перемещает деталь в специальную корзину, в которой шестерня проходит дальнейший маршрут.

2. Зубофрезерная обработка

На данном этапе нарезаются зубья на внешнем коническом венце.

Ячейка состоит из одного зубофрезерного станка, обслуживаемого роботом (смотри рисунок). Робот захватывает деталь из корзины, помещает ее в станок, после обработки выгружает из станка, очищает в станции обдува и возвращает в корзину.

3. Термообработка

Термическая обработка шестерен производится на участке термообработки.

4. "Твердая" токарная обработка

На данном этапе производится чистовая токарная обработка деталей.

Ячейка состоит из 1-шпиндельного вертикального токарного станка, предназначенного для обработки ведущих шестерен и 2-хшпиндельного вертикального токарного станка, предназначенного для обработки ведомых шестерен (смотри рисунок). Станки обслуживаются одним роботом. Робот захватывает деталь из корзины, помещает ее на шаттл, шаттл перемещается в станок. После обработки робот перемещает деталь в станцию очистки, затем укладывает в корзину, в которой деталь следует по дальнейшему маршруту.

5. Зубошлифовальная обработка

Шлифование зубьев производится после «твердого точения».

Ячейка состоит из одного зубошлифовального станка, обслуживаемого роботом (смотри рисунок). Принцип работы робота аналогичен зубофрезерной ячейки. Во всех автоматизированных ячейках предусмотрена возможность выборочного контроля с помощью станции SPC.

6. Мойка

После шлифования зубьев шестерни транспортируются на моечную машину проходного типа. Мойка происходит в тех же корзинах, в которых они перемещались на протяжении всего технологического маршрута. Загрузка, выгрузка в моечную машину осуществляется с помощью консольного крана.

Участок обработки тел вращения- прочие детали

Комплекс оборудования предназначен для обработки деталей главной передачи типа "тела вращения" методом токарной, зубофрезерной, зубофасочной, зубодолбежной, зубошлифовальной, плоскошлифовальной, шлифовальной, протяжной обработки, зубозакругления, маркировки, правки, накатки шлицев, индукционной термообработки ТВЧ, сварки, обдува воздухом и мойки. Так же в состав комплекса входит автоматизированные портальные системы загрузки/выгрузки, конвейерные системы.

На данном комплексе оборудования обрабатывается несколько типов деталей:

Детали типа "Вал", "Гайка", "Корпус дифференциала", "Крестовина", "Крышка и Стакан подшипника", "Муфта", "Ось крестовины", "Шип крестовины", "Сателлит", "Фланец ведущего вала", "Шестерни цилиндрические", "Шестерни полуоси", "Шток", "Шайбы, Кольца и Втулки".

Детали типа "Вал"

Заготовка детали типа "Вал" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер с помощью консольного крана для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся к станку для накатки шлицев и выкладываются с помощью крана консольного на загрузочный конвейер накатного станка, откуда с помощью автоматизированной портальной системы загрузки/выгрузки вал поступает в станок для накатки шлиц. После окончания процесса накатки вал выкладываются на разгрузочный

конвейер накатного станка с помощью автоматизированной портальной системы загрузки/выгрузки вал поступает на разгрузочный конвейер, откуда выгружаются оператором в корзины с помощью консольного крана. Далее корзины с валами перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с валами поступают на станок "твёрдого" точения, укладываются на загрузочный конвейер с помощью консольного крана для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Гайка"

Заготовка детали типа "Гайка" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с гайками перевозятся для термообработки на установку ТВЧ на следующую операцию. Оператор вручную устанавливает детали в установку по одной штуке, после термообработки оператор вручную складывает готовые детали в транспортировочную корзину. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Корпус дифференциала"

Заготовка детали типа "Корпус дифференциала" проходного поступают на автоматизированную ячейку и укладываются на загрузочный конвейер с помощью консольного крана для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках. Автоматизированная ячейка состоит из двух токарных станков, станции обдува и станции SPC, соединенных между собой автоматизированным конвейером. После завершения обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Крестовина"

Заготовка детали типа "Крестовина" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся на следующую токарную операцию на вертикально токарный станок и укладываются на загрузочный конвейер станка вручную. После завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся к вертикально протяжному станку для протяжки шлицев. Оператор загружает детали в протяжной станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с крестовиной поступают на вертикально протяжной станок для "твердого" протягивания. Оператор загружает детали в протяжной станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения обработки

автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. Далее корзины поступают на станок "твёрдого" точения, укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на вертикально токарном станке, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает готовые детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Крышка и Стакан подшипника"

Заготовка детали типа "Крышка подшипника" и "Стакан подшипника" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер с помощью крана консольного для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает готовые детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Муфта"

Заготовка детали типа "Муфта" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся к вертикально протяжному станку для протяжки шлицев либо на зубодолбежный станок (в зависимости от модификации детали). На протяжном станке оператор загружает детали в станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения обработки автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. На зубодолбежном станке оператор загружает детали в станок вручную для долбления зубьев, после завершения обработки оператор вручную выкладывает детали в корзину. Далее корзины детали поступают на роботизированную ячейку для обработки торцевых зубьев. Робот захватывает деталь из корзины, помещает ее в станок, после обработки выгружает из станка, очищает в станции обдува и возвращает в корзину. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с муфтами поступают на станок "твёрдого" точения, укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Ось крестовины"

Заготовка детали типа "Ось крестовины" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, где наносится Data Martix код встроенной в конвейер установкой иглоударной маркировки, затем оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с деталями поступают на круглошлифовальный станок,

укладываются на загрузочный конвейер вручную для шлифовки, после завершения шлифовальной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Шип крестовины"

Заготовка детали типа "Шип крестовины" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в установку иглоударной маркировки для нанесения Data Martix кода, а затем складывает в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с деталями поступают на круглошлифовальный станок, укладываются на загрузочный конвейер вручную для шлифовки, после завершения обработки шлифовальной детали выкладываются разгрузочный на автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Сателлит"

Заготовка детали типа "Сателлит" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с деталями поступают на станок "твёрдого" точения, укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Фланец ведущего вала"

Заготовка детали типа "Фланец ведущего вала" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, где наносится Data Martix код встроенной в конвейер установкой иглоударной маркировки, затем оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на установку ТВЧ на следующую операцию. Оператор вручную устанавливает детали в установку по одной штуке, после термообработки оператор вручную складывает детали в транспортировочную корзину. Далее корзины с деталями перевозятся к вертикально протяжному станку для протяжки шлицев. На протяжном станке оператор загружает детали в станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения обработки автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. Далее корзины поступают на станок "твердого" точения, укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор

выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины поступают на установку сварки, где к фланцу приваривается отражатель. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Шестерни цилиндрические"

Заготовка детали типа "Шестерни цилиндрические" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер с помощью крана консольного для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями поступают на зубофрезерный станок, оператор выкладывает детали с помощью крана консольного на загрузочную позицию автоматического загрузчика, деталь поступает в станок, производится фрезерование зубьев и снимает после обработки, укладывая детали в корзину. Далее детали подаются на зубофасочный станок, где происходит обработка фаски на зубьях. Далее шестерни, в зависимости от модификации, последовательно проходят операции зубодолбления, зубозакругления, мягкого и твердого протягивания. На протяжном станке оператор загружает детали в станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения обработки автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. На зубодолбежном станке оператор загружает детали в станок вручную для долбления зубьев, после завершения обработки оператор вручную выкладывает детали в корзину. На зубозакруглящей операции деталь поступает на станок фирмы Profilator, оператор выкладывает детали на загрузочный конвейер с помощью крана консольного, после обработки детали автоматически выкладываются на разгрузочный конвейер, откуда оператор снимает обработанные детали с помощью крана консольного и укладывает в корзину. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с шестернями поступают на станок "твердого" точения, укладываются на загрузочный конвейер с помощью консольного крана для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее детали поступают на зубошлифовальный станок, оператор укладывает на загрузочный конвейер с помощью консольного крана для шлифования зубьев, после завершения шлифовки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Шестерни полуоси"

Заготовка детали типа "Шестерни полуоси" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. После завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся к вертикально протяжному станку для протяжки шлицев. Оператор загружает детали в протяжной станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения обработки автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в

центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с крестовиной поступают на вертикально протяжной станок для "твердого" протягивания. Оператор загружает детали в протяжной станок вручную, после нажатия кнопки автоматическая дверь станка закрывается, происходит протягивание детали, после завершения обработки автоматическая дверь открывается, оператор снимает деталь и устанавливает её в центрифугу установки удаления остатков масла вручную, и далее выкладывает детали в корзину. Далее с деталями поступают на станок "твердого" точения, укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных токарных станках, после завершения токарной обработки детали вертикально выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Шток"

Заготовка детали типа "Шток" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, где наносится Data Martix код встроенной в конвейер установкой иглоударной маркировки, затем оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с деталями поступают на станок "твердого" точения, укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Детали типа "Шайбы, Кольца и Втулки"

В зависимости от модификации, детали типа "Шайбы, Кольца и Втулки" проходят последовательно токарную операцию, термообработку и плоскошлифовальную операцию. Заготовка детали типа "Шайбы, Кольца и Втулки" поступают на станки "мягкого" точения и укладываются на загрузочный конвейер вручную для токарной обработки на двухшпиндельных вертикально токарных станках, после завершения токарной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор складывает детали в транспортировочные корзины. Далее корзины с деталями перевозятся для термообработки на следующую операцию. После проведения процедуры термообработки корзины с деталями поступают на плоскошлифовальный станок, укладываются на загрузочный конвейер вручную для шлифовки, после завершения плоскошлифовальной обработки детали выкладываются на разгрузочный конвейер автоматически, откуда оператор выкладывает детали в установку лазерной маркировки для нанесения Data Martix кода, а затем складывает в транспортировочные корзины. Перед отправкой на супермаркет сборочной линии детали моются в моечной машине.

Измерительная лаборатория.

Измерение геометрии корпусных деталей собственного производства и входной контроль на координатно-измерительных машинах и с помощью универсальных ручных средств измерений. Модели КИМ: HEXAGON GLOBAL S BLUE 09.12.08 и HEXAGON GLOBAL S CHROME 12.30.10 с предустановленными программными опциями для измерения зубчатых колёс.

Зубоизмерительная лаборатория.

Измерение геометрии деталей типа «тела вращения» собственного производства и входной контроль на зубоизмерительных машинах и с помощью универсальных ручных средств измерений. Модели зубоизмерительных машин: Klingelnberg P40 и P65.

Металлографическая лаборатория.

Выполняет анализ и измерение деталей и технологического процесса собственного производства и входной контроль на соответствие: толщины упрочнённого слоя после ТВЧ, микроструктуры цементованного (нитроцементованного) слоя, твёрдости по различным методам, марки металла, толщины фосфатного слоя, растворов процесса фосфатирования, углеродный потенциал. Оснащена следующим пробоподготовительным, аналитическим и измерительным оборудованием: автоматический отрезной абразивный станок для влажной резки QATM Qcut 350, пресс для горячего прессования различных образцов QATM Qpress 50, ручной шлифовально-полировальный станок с двумя рабочими станциями QATM Qpol 250 M2, анализатор углерода и серы ELTRA ELEMENTRAC CS-i, микроскоп Leica DM2700 M, автоматический универсальный твердомер QATM Q3000 EVO, спектрометр оптико-эмиссионный Belec Vario Lab Model 2C и прочее вспомогательное лабораторное оборудование производства Metrohm, Gibertini, Lauda, Heidolph и Carbolite.

Заготовительный участок

В проекте предусмотрен полный цикл производства штампованных деталей, таких как сателлиты дифференциала, муфты блокировки межколесного дифференциал, шестерни полуосевые и т.д. В качестве исходного материала используется горячекатаный круглый прокат марки 18 ХГР ТУ14-1-5561-2008 диаметром в диапазоне 30...130 мм и длиною в диапазоне 4500...6000 мм.

Для нарезки заготовок в проекте предусмотрены 2 пилы производства фирмы Ficep, Италия:

- полуавтоматический двухстоечный отрезной станок KS 652;
- автоматическая линия поперечной резки круглых и квадратных прутков с дисковой пилой с твердосплавными режущими пластинами S 35.

Полуавтоматический двухстоечный отрезной станок предназначен для резки металлоконструкций, профилей и балок. Станок может резать с правой и с левой стороны под углом до 60° и оснащен большой опорной поверхностью и визуальным ориентиром на градуированной шкале, удаленной от центра станка для большей точности и удобства считывания.

Автоматическая линия предназначена для поперечной резки круглых и квадратных прутков дисковой пилой с твердосплавными режущими пластинами S 35 и состоит из:

- Рамы, состоящей из электросварных, горячекатаных стальных элементов. Головка для удержания полотна с редуктором точности, смазываемым в масляной ванне, шестерни с геликоидальными зубьями, закаленные, отпущенные и отшлифованные, с непрерывным и автоматическим восстановлением зазора. Привод осуществляется от двигателя переменного тока, управляемого через инвертор.
- Устройства подачи головки на закаленных и шлифованных направляющих, приводимое в движение бесщеточным двигателем с регулировкой скорости и положения и шарико-винтовой парой.
- Гидравлической системы тисков для зажима прутка и разрезаемой детали, с механизмом открывания зоны пиления для обеспечения свободного возврата полотна пилы.
- Направляющего устройства полотна для поглощения вибраций, из антифрикционного материала.
 - Системы охлаждения смазки для полотна.
 - Щетки для удаления стружки с полотна.
 - Приводной ленты для выталкивания стружки.
 - Системы быстрой смены полотна.
 - Защитного устройства, установленного на оборудовании.
- Закрывающей пластины над головкой пилы с отверстием для установки устройств дымоудаления

Горячекатаный круглый прокат храниться на заготовительном участке в специальных стеллажах в зоне хранения. Загрузка пил выполняется с помощью кранбалки г/п 7,5 тонн. Управление краном выполняется оператором с пола. Нарезка проката на заготовки необходимой длины выполняется в автоматическом режиме на дисковой пиле S 35. Отбраковка несоответствующих заготовок выполняется также в автоматическом режиме при помощи встроенных в оборудование весов, методом взвешивания и сравнения с допустимыми значениями. Годные заготовки автоматически

попадают в специализированную тару. Далее тара с заготовками перемещается на участок прецизионной штамповки.

Участок прецизионной штамповки

Проектом предусмотрено производство деталей, таких как сателлиты дифференциала, муфты блокировки межколесного дифференциал, шестерни полуосевые и т.д., горячей высокоточной (прецизионной) штамповкой с финальной холодной калибровкой, что позволяет получить рабочие зубья без последующей механической обработки.

Заготовки в специализированной таре перемещаются с заготовительного участка на участок прецизионной штамповки на автоматическую линию горячей штамповки.

Автоматическая линия горячей штамповки производства фирмы Ficep (Италия) роботизирована, работает в автоматическом режиме и состоит из комплекса оборудования:

- Индукционного нагревателя FC15, предназначенного для нагревания заготовок до необходимой температуры
- Гидравлического пресса HF 2000, предназначенного для предварительного формования нагретых заготовок методом горячей штамповки
- Винтового пресса DD 270, предназначенного для формования нагретых заготовок методом горячей штамповки
- Гидравлического пресса HF 400 4C предназначенного для удаления излишек металла на горячей детали после операции штампования
- Роботов FANUC, предназначенных для перемещения заготовок между оборудованием.

Tapa устанавливается специальный опрокидыватель заготовками В FC15 автоматической индукционного нагревателя ЛИНИИ горячей штамповки. Индукционный нагреватель в автоматическом режиме опрокидывает тару, тем самым загружая индукционную установку заготовками. Далее в индукционном нагревателе происходит автоматический нагрев до рабочей температуры 1200 ОС заготовок в последовательном режиме. На выходе из индуктора установлен контрольный пирометр, который контролирует температуру каждой заготовки. Если температура какой-либо заготовки не соответствует заданному диапазону, то оборудование в автоматическом режиме отбраковывает эту заготовку в специальную тару. Заготовка с соответствующей температурой перемещаются роботом в пресс НF 2000 для предварительной формовки, далее деформированная заготовка перемещается роботом в пресс DD 270 для финишной горячей штамповки, далее полученная поковка перемещается роботом в пресс HF 400 4C для удаления излишек металла (пробивка отверстия и обрезка облоя), далее полученная горячая поковка помощью робота укладывается в специализированную тару. Горячие заготовки остывают в таре на воздухе.

Для обеспечения безопасности работы автоматической линии горячей штамповки предусмотрено защитное ограждение от несанкционированного проникновения человека в зону работы оборудования. Ограждение должно имеет двери, для доступа в зону эксплуатации и обслуживания оборудования. Каждая дверь снабжена защитным запирающим устройством и аварийной кнопкой остановки.

Остывшие заготовки подвергаются дробеметной очистке от окалины. Очистка поковок от окалины выполняется на дробеметной машине, производства STEM, которая расположена на участке прецизионной штамповки. После очистки от окалины поковки перемещаются на участок термической обработки, где выполняется мягкий отжиг.

Остывшие поковки, подвергшиеся мягкому отжигу и уложенные в специальные корзины, в стопках поступают на участок прецизионной штамповки на автоматическую калибровочную линию, для финишной калибровки рабочих зубьев.

Автоматическая линия калибровки производства фирмы Ficep (Италия) роботизирована, работает в автоматическом режиме и состоит из комплекса оборудования:

- Гидравлического пресса HF 2000, предназначенного для калибровки деталей на холодную
- Роботов FANUC, предназначенных для перемещения заготовок из корзин в пресс и обратно в корзины после калибровки.

Стопка с корзинами устанавливается в специальное место лини калибровки, после чего робот в автоматическом режиме забирает поочередно поковки из корзины и перемещает в пресс. Далее после калибровки другой робот забирает откалиброванную заготовку из пресса и укладывает в пустую корзину. Весь процесс многократно повторяется, когда одна корзина опустеет, то роботы в автоматическом режиме перекладывают корзину, тем самым формируя стопку корзин с откалиброванными поковками. Стопка корзин с откалиброванными поковками перемещается на склад до востребования в дальнейшем технологическом процессе производства.

На всех прессах используется специализированная штамповая оснастка, обеспечивающая высокоточную (прецизионную) объемную штамповку. Штамповая оснастка перемещается и устанавливается в пресса с помощью специализированного электрического погрузчика. На участке прецизионной штамповки также предусмотрены стеллажи для хранения штамповой оснастки. Сборка штамповой оснастки выполняется при помощи мостовых гранов г/п 5 тонн на специально отведенном месте.

Соответствие рабочих зубьев поковок выполняется выборочно на измерительной машине в лаборатории.

Участок термической обработки

Участок термической обработки состоит из двух современных автоматизированных линий для обработки деталей.

При этом первая представляет собой линию толкательного типа, состоящую из зоны сборки и подготовки садок, подъемного стола, зоны трехсекционной мойки, печи предварительного нагрева, зоны цементации, зоны диффузии и охлаждения до температуры закалки с встроенным закалочным баком, зоны окончательной мойки, зоны отпуска, воздушного охлаждения и зоны разгрузки.

На данной линии происходят процессы мойки, предварительного нагрева, цементации и непосредственной закалки, с дальнейшей мойкой, отпуском и охлаждением.

Линия представлена следующими основными узлами:

- 1) Моечная машина DMW-60x60x75-3.
- 2) Печь толкательного типа для предварительного нагрева и окисления POG-60x60x75-5, с газовым нагревом.
- 3) Толкательная печь PHg-2-60x60x75-1/7/36/9/1 для цементации с закалочным баком, с газовым нагревом.
 - 4) Моечная машина DMW-60x60x75-3.
- 5) Отпускная печь толкательного типа LTe-60x60x75-12, с электрическим нагревом.
 - 6) Туннель воздушного охлаждения.
 - 7) Система транспортировки.
 - 8) Газогенератор EG-50 g, с газовым нагревом.
 - 9) Газогенератор EG-50 g, с газовым нагревом.

Линия рассчитана на ~19999 загрузок в год со средним общим весом одной садки 269 кг. Продолжительность цикла загрузки расчетная 18 мин/загрузка, максимальный вес загрузки 415 кг. Средняя общая пропускная способность печи 896 кг/ч, максимальная пропускная способность 1000 кг/ч.

Вторая линия представляет собой расположенные в два ряда печи для различных операций термической обработки, а также моечные установки. Автоматизация процессов осуществляется за счет установки погрузки-разгрузки. В линию встроены печи герметичные высокотемпературные для процессов нитроцементации/цементации, закалки, печи для процессов отпуска и отжига, а также двух моечных установок.

Линия рассчитана на 1837 загрузок в год для операций XTO с общим временем работы печи (печь х час) 20432 и 596 загрузок в год с общим временем работы печи (печь х час) 2384 для объемной закалки.

Линия представлена следующими основными узлами:

- 1) Герметичная закалочная печь, Тип: SHQF-3/3g 4 шт.
- 2) Моечная машина, Тип: DCMW-3/3e 2 шт.
- 3) Низкотемпературная печь, Тип: LT-3/3e 2 шт.
- 4) Высокотемпературная печь, Тип: HT-3/3Ng 2 шт.
- 5) Автоматическая система загрузки и выгрузки 1 шт.
- 6) Газогенератор EG-50 g, с газовым нагревом -2 шт.
- 7) Печь нормализации, Тип: HTAC-3/3g 2 шт.

Технологический процесс обработки деталей на линии печи толкательного типа

Поступившие на участок детали собираются на приспособление/оснастке, установленной на линии, согласно эскизам сборки. Посредством подъемного стола детали поднимаются на рабочую высоту. Посредством толкательного механизма детали перемещаются в определённые зоны толкательной печи. В зоне моечной установки детали обрабатываются от остатков СОЖ, масел с черновой механической обработки. Детали поступают в секцию сушки и перемещаются в зону предварительного нагрева. Печь толкательного типа, с газовым нагревом, теплоизоляция из волокнистого покрытия и волокнистой плиты, с 5 местами для нагрева и предварительного окисления. Нагрев в данной зоне газовый, с целью снизить термический удар по сравнению с ситуацией, когда детали загружаются в печь при рабочей максимальной температуре. осуществляется до температур 400-500 °C, после чего садка поступает в зону цементации. В зоне цементации имеется два толкателя, которые определённым образом перемещают садки с деталями, так, чтобы выдерживалась установленная техпроцессом длительность процесса насыщения деталей. Данная зона изолирована от зоны предварительного нагрева и зоны диффузии дверцей в целях сохранения стабильности насыщающей атмосферы в данной зоне печи. После зоны цементации детали перемещаются в зону диффузии, где происходит охлаждение до закалочной температуры и последующие диффузионные процессы цементации. Садки выдерживаются в данной зоне требуемое время и направляются в зону закалочного бака. Закалочный бак располагается на уровне ниже, чем уровень садки с деталями. Подъемный стол производит опускание садки в закалочный бак, заполненный маслом. Происходит охлаждение деталей, подъемный стол возвращает садку в исходную позицию и садка перемещается далее в зону моечной установки. Аналогично моечной установке на начальном этапе обработки происходит мойка изделий в 3-секционной установке. В первой секции погружение, во второй секции погружение с распылением моечного средства и сушка в третьей секции. После моечной установки детали поступают в зону печи для процесса отпуска. Выдерживаются определенное время в этой зоне и направляются в зону принудительного воздушного охлаждения. Далее на линии установлен подъемный стол, который опускает садку для возможности разгрузки и установки новых деталей.

Технологический процесс обработки деталей на линии печей камерного типа

Автоматическое погрузочно-разгрузочное устройство DLU по заданной программе осуществляет процессы загрузки и выгрузки садок деталей в печи и моечные установки. В зоне погрузки /выгрузки оператор устанавливает оснастку для деталей, собирает на ней детали согласно заданию и программе. Устройство DLU перемещает садку с деталями согласно установленной программе — моечная установка, печи

цементации/нитроцеменатции, отжига, отпуска. Рассмотрим процесс операции XTO — нитроцементации деталей. После того как садка с деталями собрана и перемещена на загрузочное устройство, DLU перемещает садку с деталями на операцию мойки в первую установку. В двухсекционной мойке детали обрабатываются приготовленными растворами моечных средств. При этом у каждой секции моечных установок свои отдельные двери для загрузки/выгрузки деталей. После операции мойки и сушки садка перемешается в печь для нитроцементации. Печь состоит из камеры нагрева и камеры закалки/охлаждения. В камере нагрева протекает основной процесс насыщения, по истечении длительности процесса садка перемещается в камеру нагрева и опускается в закалочный бак. После садка с деталями выгружается DLU из печи и перемещается в моечную установку. Аналогично процессам в моечной установке предварительной мойки проходят процессы окончательной мойки и сушки. Далее садка с деталями поступают в печь низкого отпуска.

Детали выдерживаются в печи определенное время и выгружаются из нее. В зависимости от загруженности печей садки могут устанавливаться в промежуточных зонах в ожидании очередности процесса. Если же процесс выполнен окончательно, то детали перемещаются DLU к зоне разгрузки, где оператор разгружает садку.

Участок фосфатирования

Линия участка фосфатирования состоит из:

- 1) Станция загрузки;
- 2) Резервуар для горячего обезжиривания;
- 3) Резервуар для горячего обезжиривания
- 4) Резервуар для тройного каскадного ополаскивания;
- 5) Резервуар для травления;
- 6) Резервуар для тройного каскадного ополаскивания;
- 7) Резервуар для активации фосфата;
- 8) Двойной резервуар для фосфатирования;
- 9) Резервуар для тройного каскадного ополаскивания;
- 10) Резервуар для эмульсии;
- 11) Камера сушки с крышками;
- 12) Станция разгрузки;
- 13) Система вентиляции;
- 14) Станция очистки сточных вод;
- 15) Станция обратного осмоса;
- 16) Автоматическая портальная система перемещения деталей;
- 17) Два крана консольных.

Технологический процесс фосфатирования

Детали для обработки поступают на участок в основном после чистовой механической обработки, но возможно и после термической обработки. В зависимости от типа деталей формируется садка в корзинах, барабане или на подвесках. Автооператор (загрузочное устройство) имеет специальные крепления для зацепления и поднятия оснастки и перемещения по линии. Есть возможность работы в ручном и автоматическом режиме. На станции загрузки имеется панель управления линией. Собранные в приспособлении детали зацепляются автооператором и перемещаются в ванны. В каждой ванне происходит окунание дателей и выдержка установленное техпроцессом время. Автооператор имеет возможность управлять на линии несколькими приспособлениями с деталями — подвесками, корзинами, барабанами. После окончания процесса обработки детали перемещаются в зону разгрузки, где в зависимости от типа приспособления разгружаются различными методами. Обработанные детали перемещаются оператором в межцеховую тару и вывозятся с участка. Все процессы можно видеть на экране scada

системы. Все контрольные параметры также отображаются на мониторе программы управления.

Комната подготовки инструмента (КПИ)

В КПИ производится настройка инструментальных сборок для последующей механической обработки, а также выдача режущей части с помощью специального ПО, для учета инструмента.

Технологический процесс КПИ состоит из 2 основных частей:

1) Сборка и наладка инструментальных сборок для последующей механической обработки

В связи с автоматизацией производства станки на участке механической обработки не будут оснащены встроенной функцией измерения инструмента. Данную задачу берет на себя КПИ. В данном помещении будет производится предварительная наладка следующих инструментальных сборок для следующих групп оборудования:

Фрезерная группа станков (HSK-100/HSK-63/BT-50)

- Термопатроны
- Гидропатроны
- Цанговые патроны
- Корпусный инструмент
- Специальный корпусный расточной инструмент

Токарная группа станков (VDI-40/50)

- Токарные блоки для внешней/внутренней обработки
- Токарные приводные блоки радиальные и аксиальные.
- Токарные блоки специального назначения.

Зубофрезерная группа

- Специальные резцовые головки (обработка гипоидных шестерен)
- В целях избежания ошибок из-за человеческого фактора передача об инструментальных сборках будет передаваться с помощью штрих кода на этикетке, которая будет клеиться на инструмент.
 - 2) Автоматизированная выдача, хранение и учет режущего инструмента.
- В условиях работы крупносерийного производства на предприятии реализована система выдачи, возврата и хранения инструмента с помощью специализированного оборудования. Данная система представляет собой вендинговые аппараты, которые выдают/принимают режущий инструмент с регистрацией следующих данных:
 - Кому выдан инструмент
 - Какой инструмент выдан
 - Дата и время выдачи инструмента

Внедрение данной системы позволяет решить задачу отслеживания жизненного цикла инструмента автоматически.

Алгоритм жизненного цикла

Описание оборудования

1) Измерительная станция для инструментальных сборок.

Измерительная машина представляет собой профессиональный инструмент, используемый для измерения и настройки инструментов. Измерение выполняется на инструментах с максимальным диаметром 420 мм и длиной 600 мм с использованием

телецентрического объектива и ПЗС-камеры со встроенным светодиодным кольцом для измерений в отраженном свете (управление лезвием).

Работой настроечно-измерительного устройства управляет контроллер ЧПУ. Станок оснащен рядом различных функций, таких как функция максимального контура, автоматическое распознавание режущей кромки, радиальное биение и измерение биения, а также контроль режущей кромки.

2) Термозажимная станция.

Индуктивный прибор для термозажима инструментов из быстрорежущей стали и твердого сплава, с помощью которого существенно сокращается время наладки за 10 секунд инструменты зажимаются, через 40 секунд охлаждаются и готовы к производству.

Благодаря этому формируется выгода от высокой точности биения, большой стойкости и сокращению

расходов на инструмент.

3) Вендинговый аппарат.

Предназначен для поштучной выдачи режущего инструмента с последующей установкой на рабочие центры. Оснащен компьютером с программным обеспечением для регистрации в системе данных.

4) Измерительная станция для резцовых головок.

Прибор для сборки и проверки резцовых головок OERLIKON CS 200 позволяет быстро и просто регулировать эти зуборезные головки, а также контролировать и документально оформлять положение отдельных резцов. Эта установка, сконструированная на базе современных осей с ЧПУ, работает в частично автоматическом режиме.

Участок внутренней логистики.

Процесс приемки материалов на склад начинается с момента, когда транспортное средство (TC) поставлено на ворота склада для разгрузки. Физическая выгрузка паллет из машины и перемещение их в зону приемки производится с помощью вилочных погрузчиков Clark GEX 25. Размещение паллет в стеллажи, согласно адресному хранению, выполняется с помощью ричтраков Clark SRX16.

Стеллажи (система складирования) — металлическая конструкция предназначена для хранения заготовок и паковок. Такая система хранения предоставляет непосредственный прямой доступ к каждому объекту складирования.

Комплектование — обеспечение и выдача заготовок, покупных компонентов в механический участок, а также выдача непроизводственных материалов по запросу.

Процесс комплектования на складе предполагает подбор необходимого количества требуемых материалов для последующей выдачи. Основанием для выполнения операции является комплектовочная ведомость, формируемая исходя из потребностей производства либо непроизводственных служб Предприятия. Все необходимые материалы вывозятся на производства с использование тягача Clark CTX70 с комплектом прицепов с выкатанными элементами. Так же тягач обеспечивает движение материальных потоков между

производственными подразделениями. Готовая продукция со всех участков доставляется в супермаркет.

Участок упаковки готовой продукции

Тара для картера моста в спец. таре размер 2400*1200*850 доставляется на участок упаковки. В тару укладывается VCI подушка, затем тара покрывается VCI чехлом и подается в паллет обмотчик Pieri Unica 2900. После готовая продукция поступает в зону отгрузки и отгружается потребителю.

Главная передача в спец. таре размер 1200*1200*1050 доставляется на участок упаковки. В тару укладывается VCI подушка, затем тара покрывается VCI чехлом и подается в паллет обмотчик Pieri Unica 1700. После готовая продукция поступает в зону отгрузки и отгружается потребителю.

Дополнительная номенклатура (запасные части) в спец. таре размер 1200*800*800 доставляется на участок упаковки. В тару укладывается VCI подушка, затем тара покрывается VCI чехлом и подается в паллет обмотчик Pieri Unica 1700. После готовая продукция поступает в зону отгрузки и отгружается потребителю.

Участок сортировки отходов

После выполнения распаковки или переупаковки комплектовщиком инициируется создание складской задачи на перемещение упаковочных материалов в зону сортировки отходов. Задача выполняется тягачом Clark CTX70 с комплектом прицепов. В зоне сортировки отходов, рабочий сортирует отходы и загружает раздельно картон или пластик в Компактор с встроенным подъемно опрокидывающим устройством. После прессования Компактор выдает брикеты размером 1200х800х800 и помещается на евро поддон.

1.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий.

Наилучшие доступные технологии обязательны для объектов I категории при получении комплексного разрешения.

Под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

- 1) под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;
- 2) техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;
- 3) под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.
- 2. Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Под областями применения наилучших доступных техник понимаются отдельные отрасли экономики, виды деятельности, технологические процессы, технические,

организационные или управленческие аспекты ведения деятельности, для которых в соответствии с Кодексом определяются наилучшие доступные техники.

Выбросы, образующиеся в процессе реализации проекта не являются уникальными или экстремальными ни по объемам, ни по токсичности. Предприятие оборудовано современными системами пылегазоочистки, что позволяет эффективно бороться практически с любыми выбросами, улавливать взвешенные частицы даже микронного размера с эффективностью до 99,9 %, обеспечивая снижение концентраций пыли до 2 мг/м3, адсорбировать и обезвреживать практически любые газообразные загрязняющие вещества, включая SO2, NOx, углеводороды, CO, диоксины и пр.

Также на предприятии применяются НДТ в области энерго- и ресурсосбережения,а именно:

- Применение частотно-регулируемого привода на различном оборудовании (конвейерное, вентиляционное, насосное и т. д.). Оборудование, позволяющие снизить расход электроэнергии на собственные нужды, снизить прямые и косвенные выбросы вредных веществ в атмосферу. В настоящее время применение ЧРП является регулирования производительности оптимальным целей конвейерного, ДЛЯ вентиляционного и насосного оборудования, при использовании которого обеспечивается рациональное наиболее использование электрической энергии при ведении технологического процесса.
- Применение энергосберегающих осветительных приборов. Оборудование, позволяющие снизить расход электроэнергии на хозяйственные нужды, снизить прямые и косвенные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. В настоящее время применение энергосберегающих осветительных приборов (светодиодных источников света) является оптимальным для целей наружного и внутреннего освещения.
- Применение электродвигателей с высоким классом энергоэффективности. Оборудование позволяющие снизить расход электроэнергии на собственные и производственные нужды, снизить косвенные выбросы парниковых газов. В настоящее время применение современных электродвигателей с высоким классом энергоэффективности является оптимальным при модернизации существующего технологического и вспомогательного оборудования, при использовании которого обеспечивается наиболее эффективное использование электрической энергии.

1.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения.

Проектом не предусмотрен снос существующих зданий и сооружений. Работы по постутилизации не требуются.

1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду.

1.8.1. Атмосферный воздух.

1.8.1.1. Количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Определение валовых выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, выполнялось расчётным методом, согласно утверждённым методическим указаниям.

Расчеты произведены на основании данных предоставленных Проектировщиком и методических документов, по которым произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ (перечень методик приведен в списке литературы).

Этап строительства

На этапе строительства проектом предусмотрено 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. От 10 источников будет выбрасыватьтся 20 наименований загрязняющих веществ. Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ на этапе строительства составят – 30,875179 т/год.

Величины выбросов определялись, на основании задания на разработку проекта, расчетными и балансовыми методами, на основании данных проектировщика. При этом контрольные значения (г/сек) и валовые показатели (т/год), определены:

-для земляных работ по формулам методических рекомендаций по расчету выбросов от предприятий по производству строительных материалов (приложение 11) приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г.

-для работ по разгрузке сыпучих материалов по формулам методических рекомендаций по расчету выбросов от предприятий по производству строительных материалов (приложение 11) приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г.

- для сварочных работ по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Приказ МООС РК №328-п от 20 декабря 2004 г.
- для окрасочных работ по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Приказ МООС РК №328-п от 20 декабря 2004 г.
- для буровых работ по формулам методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Астана 2005.
- для металлообрабатывающего оборудования по формулам методики расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.016-2004.
- для медницких работ (пайка) согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных мероприятий. Приложение № 3 к приказу Министра окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-П.;

-для разогрева вяжущего материала в битумоплавильных котлах — по формулам методических рекомендаций по расчету выбросов от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (приложение 12) приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г.

-для сварочных работ по полиэтилену по формулам расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами. Приложение №7 к приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008г. № 100-п.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу проектируемыми источниками на этапе строительства представлен в таблице 1.8.1

На этапе эксплуатации предусмотрено 19 источников загрязнения атмосферного воздуха (10 неорганизованных, 9 организованных). Из 19 источников будет выбрасываться 7 наименований загрязняющих веществ.

Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят -142,27090212 т/год.

Участок сборки главных передач (1 пакет)

На участке сборки главных передач предусмотрено три сборочных одноуровневых конвейера закрытого типа и рабочих станций.

Процесс сборки формируется на основании сбытового заказа и наличия комплектующих изделий от участка по механической обработки деталей и логистического обеспечения покупных компонентов.

При сборке выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не осуществляются.

Источник 6001 – Участок механической обработки (Подучасток корпусных деталей). Источниками выделения загрязняющих веществ является следующее металлообрабатывающее оборудование:

	Участок	Оборудование	Производитель
1	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 4M TL3400 с ЧПУ	MAG
2	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 4M TL3400 с ЧПУ	MAG
3	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 4M TL3400 с ЧПУ	MAG
4	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 4M TL3400 с ЧПУ	MAG
5	Мехобработки	Токарный станок VDF 450-4T TL3400 с ЧПУ	MAG
6	Мехобработки	Токарный станок VDF 450-4T TL3400 с ЧПУ	MAG
7	Мехобработки	Токарный станок VDF 450-4T TL3400 с ЧПУ	MAG
8	Мехобработки	Шлифовальный станок Morara MT 2500 HD с ЧПУ	MAG/MORARA
9	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 2M TL3400 с ЧПУ	MAG
10	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 2M TL3400 с ЧПУ	MAG
11	Мехобработки	Фрезерный станок VDF 450 2M TL3400 с ЧПУ	MAG
12	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H55	Starrag
13	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H55	Starrag
14	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag
15	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag
16	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag
17	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag
18	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag
19	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag

20	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag
21	Мехобработки	Горизонтальный ОЦ Heckert H75	Starrag

Картера мостов.

Технологический процесс механической обработки состоит из следующих этапов работы:

Оператор загружает отливки при помощи грузоподъемных систем из тары во входной конвейер автоматической линии, на котором происходит иглоударная маркировка DMC-кода на каждой детали. Далее происходит мехобработка деталей в автоматическом режиме.

Источник 6002. Картера мостов. Автоматическая линия сборки №1 Источники выделения:

- Фрезерный станок Обработка концов и центровка
- Фрезерный станок Обработка банджо и кронштейнов
- Токарный станок Предварительная обработка цапф
- Шлифовальный станок Окончательная обработка цапф

Источник 6003. Картера мостов. Автоматическая линия сборки №2 Источники выделения:

- Фрезерный станок Обработка концов и центровка
- Фрезерный станок Обработка банджо и кронштейнов

Картера редукторов.

Картера редукторов обрабатываются на горизонтально-фрезерных обрабатывающих центрах. Проектная мощность общая составляет ~75000 шт/год, разделена на 7 типов картеров редукторов. Производство деталей выполняется на станках, закрепленных за определенным номером детали. Концепция обработки картеров редукторов спроектирована таким образом, чтобы была возможность одновременно изготавливать все 7 типов картеров редукторов. В качестве автоматизации процесса применены сменщики паллет, которые позволяют осуществлять загрузку/выгрузку деталей из зажимного приспособления на одной паллете, в то время как происходит мехобработка другой детали на второй паллете.

Источник 6004-Механическая обработка картеров редукторов. Мех.обработка производится с помощью 7 станков горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр. Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ (производство ф. STARRAG) представляет собой 4-осевой станок с двумя паллетами и устройством смены паллет, шпинделем с коробкой передач, инструментальным магазином с устройством автоматической смены инструмента, агрегатом подачи СОЖ с объемом бака 1350 л. Система ЧПУ Siemens 840D Solution Line. Паллеты станка адаптированы под гидравлическую систему зажима.

Бугельные крышки.

Бугельные крышки обрабатываются на горизонтально-фрезерных обрабатывающих центрах. Проектная мощность общая составляет ~122000 шт/год, разделена на 5 типов бугельных крышек. Производство деталей выполняется на четырехместных зажимных приспособлениях. В качестве автоматизации процесса применены сменщики паллет, которые позволяют осуществлять загрузку/выгрузку деталей из зажимного приспособления на одной паллете, в то время как происходит мехобработка другой детали на второй паллете.

Материал изделия – BЧ50 ГОСТ 7293-85. Способ получения заготовки – литье. Отливки бугельных крышек поступают от стороннего поставщика на склад заготовок

завода главных передач. Оттуда отливки перемещаются в цеховые логистические зоны в зависимости от производственного плана.

Источник 6005-Механическая обработка бугельных крышек. Мех.обработка производится с помощью 5 станков горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр. Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ (производство ф. STARRAG) представляет собой 4-осевой станок с двумя паллетами и устройством смены паллет, шпинделем с коробкой передач, инструментальным магазином с устройством автоматической смены инструмента, агрегатом подачи СОЖ с объемом бака 1350 л. Система ЧПУ Siemens 840D Solution Line. Паллеты станка адаптированы под гидравлическую систему зажима.

Вилки блокировки.

Вилки блокировки обрабатываются на горизонтально-фрезерных обрабатывающих центрах. Проектная мощность общая составляет ~93000 шт/год, разделена на 2 типа вилки шестиместных блокировки. Производство деталей выполняется на приспособлениях. В качестве автоматизации процесса применены сменщики паллет, тозволяют осуществлять загрузку/выгрузку деталей зажимного приспособления на одной паллете, в то время как происходит мехобработка другой детали на второй паллете.

Материал изделия — Сталь 45 ГОСТ 1050-2013. Способ получения заготовки — ковка. Поковки вилки блокировки поступают от стороннего поставщика на склад заготовок завода главных передач. Оттуда поковки перемещаются в цеховые логистические зоны в зависимости от производственного плана.

Источник 6006-Механическая обработка вилок блокировки. Мех.обработка производится с помощью 2 станков горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр. Горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ (производство ф. STARRAG) представляет собой 4-осевой станок с двумя паллетами и устройством смены паллет, шпинделем с коробкой передач, инструментальным магазином с устройством автоматической смены инструмента, агрегатом подачи СОЖ с объемом бака 1350 л. Система ЧПУ Siemens 840D Solution Line. Паллеты станка адаптированы под гидравлическую систему зажима.

Источник 6007-Механическая обработка. Участок обработки тел вращения. Источниками выделения загрязняющих веществ является следующее металлообрабатывающее оборудование:

	Участок	Оборудование	Производитель
1	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VTC250DUO	EMAG
2	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VTC250	EMAG
3	Мехобработки	Зубофрезерный станок С50	KLINGELNBERG
4	Мехобработки	Зубофрезерный станок С50	KLINGELNBERG
5	Мехобработки	Зубофрезерный станок С50	KLINGELNBERG
6	Мехобработки	Зубофрезерный станок С50	KLINGELNBERG
7	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC500DUO	EMAG

8	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC500DUO	EMAG
9	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC400DUO	EMAG
10	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VTC250	EMAG
11	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC500DUO	EMAG
12	Мехобработки	Зубошлифовальный станок G60	KLINGELNBERG
13	Мехобработки	Зубошлифовальный станок G60	KLINGELNBERG
14	Мехобработки	Зубошлифовальный станок G60	KLINGELNBERG
15	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VLC 150DUO	EMAG
16	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC400DUO	EMAG
17	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC400DUO DD	EMAG
18	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VLC 150DUO	EMAG
19	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VLC200	EMAG
20	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC250DUO	EMAG
21	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC250	EMAG
22	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC400DUO	EMAG
23	Мехобработки	Зубофрезерный станок CLC300	EMAG SU
24	Мехобработки	Зубофрезерный станок CLC300	EMAG SU
25	Мехобработки	Зубофасочный станок ТМ250	TecnoMacchine
26	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VLC150DUO	EMAG
27	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VLC150DUO	EMAG

28	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VLC150DUO	EMAG
29	Мехобработки	Протяжной станок RISH	Forst
30	Мехобработки	Протяжной станок RISH	Forst
31	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VTC250DUO ED	EMAG
32	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VTC250DUO ED	EMAG
33	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC250DUO	EMAG
34	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VSC250DUO	EMAG
35	Мехобработки	Плоскошлифовальный станок RV2 610-МІ	Monzesi
36	Мехобработки	Вертикальный токарный станок VTC200	EMAG
37	Мехобработки	Зубошлифовальный станок G400	EMAG SU
38	Мехобработки	ехобработки Вертикальный токарный станок VSC250DUO	
39	Мехобработки	Бесцентровошлифовальный станок Monza 620/350 M6	Monzesi

Источник 6008 - Заготовительный участок

В проекте предусмотрен полный цикл производства штампованных деталей, таких как сателлиты дифференциала, муфты блокировки межколесного дифференциал, шестерни полуосевые и т.д. В качестве исходного материала используется горячекатаный круглый прокат марки 18 ХГР ТУ14-1-5561-2008 диаметром в диапазоне 30...130 мм и длиною в диапазоне 4500...6000 мм.

Для нарезки заготовок в проекте предусмотрены 2 пилы производства фирмы Ficep, Италия:

- полуавтоматический двухстоечный отрезной станок KS 652;
- автоматическая линия поперечной резки круглых и квадратных прутков с дисковой пилой с твердосплавными режущими пластинами S 35.

Полуавтоматический двухстоечный отрезной станок предназначен для резки металлоконструкций, профилей и балок. Станок может резать с правой и с левой стороны под углом до 60° и оснащен большой опорной поверхностью и визуальным ориентиром на градуированной шкале, удаленной от центра станка для большей точности и удобства считывания.

Автоматическая линия предназначена для поперечной резки круглых и квадратных прутков дисковой пилой с твердосплавными режущими пластинами S 35.

Источник 6009 – Участок переточки и напыления инструмента.

Источниками выделения загрязняющих веществ является следующее оборудование:

- Отрезной станок 200М
- Универсальный 5 осевой станок заточной станок с ЧПУ NUMROTO 335 LINEAR
- 5 осевой круглошлифовальный станок с ЧПУ DC500

Источник 6010 — Тепловые завесы. Для защиты открытого проема (ворота) от проникновения холодного воздуха внутрь здания предусмотрено газоснабжение:

- тринадцати газовых воздушно-тепловых завес КЭВ-100П7040G мощьностью 65 кВт, максимальным расходом газа 7,23 м³/час кажая
- десяти газовых воздушно-тепловых завес КЭВ-75П7030G мощьностью 60 кВт, максимальным расходом газа 7,5 м³/час каждая.

Источник 0001 – Пункт автономного отопления (труба).

Источник 0002 – Пункт автономного отопления (труба).

Проектом предусмотрено газоснабжение пункта автономного теплоснабжения (ПАТ): два котла Logano SK755-730 с горелками ELCO VG 5.950 производительностью 170-950 кВт. Максимальный расход газа ПАТ - 175,2 м³/час, минимальный - 26,2 м³/час.

Источник 0003 – Дробемётная машина.

Источник 0004 – Линия фосфатирования.

Источник 0005 — Участок термообработки. Для технологических нужд участка термической обработки предусмотрено газоснабжение:

- печь толкательного типа для предварительного окисления, максимальным расходом газа 28.0 м^3 /час
- печь толкательного типа для предварительного нагрева, максимальным расходом газа $117.0 \text{ м}^3/\text{час}$
 - закалочный бак, максимальным расходом газа 5,0 м³/час
 - четыре газогенератора, максимальным расходом газа 22,0 м³/час каждый
 - четыре закалочные печи, максимальным расходом газа 37,0 м³/час каждая
 - две высокотемпературные печи, максимальным расходом газа 20,0 м³/час каждая;
 - две печи нормализации, максимальным расходом газа 25,0 м³/час каждая.

Источник 0006 – Нагрев штампов.

Источник 0007 — Дымовая труба (Венткамера №1). Для отопления и вентиляции здания предусмотрено газоснабжение двух Тепловей-450 с горелками Baltur TBG-60Р производительностью 500 кВт. Максимальный расход газа - 63,0м³/час, минимальный - 12,1 м³/час. Горелка Baltur TBG-60Р запроектирована в комплекте с газовой рампой Baltur BM412 A20C-R5/4.

Источник 0008- Дымовая труба (Венткамера№2) Для отопления и вентиляции здания предусмотрено газоснабжение трех Тепловей-700/850 с горелками Baltur TBG-120MC производительностью 800 кВт. Максимальный расход газа - 95,6м³/час, минимальный - 24,1 м³/час. Горелка Baltur TBG-120MC запроектирована в комплекте с газовой рампой Baltur MM420 A20C-R2.

Источник 0009 – Дымовая труба (Венткамера№3). Для отопления и вентиляции здания предусмотрено газоснабжение:

- двух Тепловей-450 с горелками Baltur TBG-60P производительностью 500 кВт. Максимальный расход газа 63,0м³/час, минимальный 12,1 м³/час. Горелка Baltur ТВG-60P запроектирована в комплекте с газовой рампой Baltur BM412 A20C-R5/4.
- одного Тепловей-1500 с горелками Baltur TBG-210MC производительностью 1500 кВт. Максимальный расход газа 179,2м³/час, минимальный 40,3 м³/час. Горелка Baltur TBG-120P запроектирована в комплекте с газовой рампой Baltur MM420 A20C-R2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу проектируемыми источниками на этапе строительства представлен в таблице 1.8.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе строительных работ.

Таблица 1.8.1

	ПЛКи в ПЛКе с		10	Выброс вещества		
Наименование вещества	ПДКм.р., мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	Класс опасности	г/сек	т/пер	
железа оксид	-	0,04	3	0,08536	0,04393	
марганец и его соединения	0,01	0,001	2	0,01352	0,00474	
азота диоксид	0,2	0,04	3	0,00620	0,01138	
азота оксид	0,4	0,06	3	0,00022	0,00103	
серы диоксид	0,5	0,05	3	0,00314	0,01452	
углерода оксид	5	3	4	0,02220	0,042336	
фтористые газообразные соединения	_	-	-	0,00205	0,00081	
Диметилбензол (Ксилол)	0,2	-	3	3,23696	4,28018	
метилбензол (толуол)	0,6	-	3	0,92040	1,44693	
бутилацетат	0,1	-	4	0,33005	0,99824	
Пропан-2-он (ацетон)	0,35	-	4	0,63962	1,80596	
уайт-спирит	-	-	-	0,34362	0,29850	
Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	1	-	4	0,00363	0,03100	
взвешенные вещества	0,5	0,15	3	0,11278	0,07171	
пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1	3	6,27080	21,81900	
Пыль абразивная	-	-	-	0,00960	0,00391	
фториды неорг.плохорастворимые	0,2	0,03	4	0,00239	0,00096	
хлорэтилен (винилхлорид)	-	0,01	1	0,000004	0,000003	
олова оксид	-	0,02	3	0,00003	0,00001	
свинец и его соединения	0,001	0,0003	1	0,00008	0,00003	
итого:				12,002654	30,875179	

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на этапе эксплуатации.

Таблица 1.8.1

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	1.39441	23.36556
	диоксид) (4)							
0322	Серная кислота (517)		0.3	0.1		2	0.1688	3.5
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	3.48616	55.91723
	Угарный газ) (584)							
2735	Масло минеральное нефтяное (0.1		0.0036998	0.00467
	веретенное, машинное, цилиндровое							
	и др.) (716*)							
	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%,				0.05		0.0000494	0.00006212
	нитрит натрия - 0.2%, сода							
	кальцинированная - 0.2%, масло							
	минеральное - 2%) (1435*)							
	Взвешенные частицы (116)		1.5	0.15		3	3.5294	
	Пыль абразивная (Корунд белый,				0.24		0.032082	0.28817
	Монокорунд) (1027*)							
	всего:						8.6146012	142.27090212

Согласно ст.202 п. 17 Экологического Кодекса нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

Платежи за загрязнение атмосферного воздуха при эксплуатации передвижных источников автотранспорта и спецтехники начисляются по фактически использованному топливу согласно ставкам платы за загрязнение окружающей среды, установленными п.4.ст.576 Налогового кодекса РК.

1.8.1.2. Сведения об аварийных и залповых выбросах.

Характер и организация намечаемой деятельности исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ.

1.8.1.3. Характеристика газопылеочистного оборудования.

Проектом предусмотрено газоочистное оборудование на участке фосфатирования и дробемётной обработки, от металлообрабатывающего оборудования. Эффективность применяемых средств очистки – 85-99,97%

1.8.1.4. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и анализ величин приземных концентраций.

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций, позволяющих оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха, его графическая интерпретация, формирование таблиц проведены с использованием программного комплекса «Эра» версии 3.0 (разработчик ООО НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, РФ).

Программный комплекс ПК «ЭРА» предназначен для решения широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы, разрешена к применению на территории Республики Казахстан Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан (письмо №09-335 от 04.02.2002 г.)

Входящая в состав ПК «ЭРА» программа расчета максимальных концентраций вредных веществ согласована ГГО им. А.И.Воейкова на соответствие методике ОНД-86 (письмо № 1449/25 от 21.12.2006) и может использоваться при установлении нормативов допустимых выбросов.

Основным критерием при определении нормативов до утверждения экологических нормативов качества атмосферного воздуха служат гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах:

 \square максимально-разовая предельно допустимая концентрация веществ в приземном слое атмосферы (ПДКм.р., мг/м3), которая используется при определении контрольного норматива НДВ (г/с).

Состав и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, определялись расчетным методом в соответствии с существующими утвержденными методиками. Загрязняющее воздействие проектируемого объекта оценено по результатам расчета рассеивания, который выполнен по всем загрязняющим веществам, согласно РНД 211.2.01.01. - 97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Алматы, 1997 г.

В соответствии с требованиями ОНД-86, п. 5.21 расчет загрязнения атмосферы выполняется по тем веществам, для которых соблюдается неравенство:

где $\Phi = 0.01 \ H$ при $H > 10 \ м,$

где $\Phi = 0,1 \ H$ при $H > 10 \ M$,

Mi – суммарное значение i – го вещества от всех источников предприятия, соответствующее наиболее неблагоприятным из установленных условий выброса, г/с.

 Π ДКi – максимальная разовая предельно-допустимая концентрация i-го вещества, мг/м3;

Н – средневзвешенная по предприятию высота источников выброса, м.

В качестве исходных данных при расчете приземных концентраций использовались следующие параметры источника:

высота источника выброса, м;

□ максимальный выброс загрязняющих веществ, г/с.

Расчеты проведены на задаваемом множестве точек местности, которое включает в себя узлы прямоугольных сеток, точки расположенные вдоль отрезков, а также отдельно взятые точки. Учитывается влияние рельефа на рассеивание примесей. В результате расчета выдаются значения приземных концентраций в расчетных точках в мг/м3 и в долях ПДК. Эти значения сведены в таблицы.

Величина критерия нецелесообразности расчетов принята 0,05.

Расчеты выполнены для летнего режима без учёта фона (Приложение 1).

Коэффициент А, соответствует неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальная. Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы и определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания атмосферных примесей, на территории Казахстана равен 200, согласно п. 2.2. РНД 211.2.01.01.-97 (ОНД-86), «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросе предприятий», Л., Гидрометеоиздат, Алматы, 1997.

Рельеф местности ровный, отдельные изолированные препятствия отсутствуют, перепады высот не превышают 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент η, учитывающий влияние местности принимается равным единице (п. 2.1.).

Расчет рассеивания проведен на максимальный годовой объем выбросов.

Расчёт рассеивания проводился на границе существующей санитарно-защитной зоны предприятия, с учётом существующих на предприятии источников выбросов, по загрязняющим веществам, которые присутствуют в составе выбросов на этапе ликвидации объекта.

Для расчета приняты все источники выбросов с учетом одновременности их работы. Для анализа рассеивания загрязняющих веществ размер расчетного прямоугольника принят 4500 м * 4500 м. Шаг сетки по осям координат X и У выбран 400 м.

Область воздействия для проектируемого объекта устанавливается по расчету рассеивания величин приземных концентраций загрязняющих веществ согласно п.2 ст 202 ЭК РК.

Границей области воздействия принята изолиния, огибающая изолинии концентраций загрязняющих веществ со значением 1 ПДК.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе области воздействия не превышают предельно допустимые значения.

Расчет рассеивания величин приземных концентраций загрязняющих веществ приведен в Приложении 4.

Результаты расчёта рассеивания

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РΠ	C33	ЕЖ
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,736192	0,84402	0,102946
0322	Серная кислота (517)	0,6217	0,352121	0,00668
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,873653	0,484421	0,010295
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,082959	0,050938	0,001725

2868	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05
2902	Взвешенные частицы (116)	3,219757	0,52204	0,015267
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,178257	0,152939	0,002093

1.8.1.5. Обоснование размеров санитарно-защитной зоны.

Согласно с пп. 16, п. 9, Раздела 2 Приложения 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2), машиностроительные производства с металлообработкой, покраской без литья относятся к IV классу опасности, санитарно-защитная зона составляет не менее 100 метров.

Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии более двух километров в южном направлении от проектируемого завода.

Размещение объекта соответствует данным требованиям. Санитарно-защитная зона выдержана.

Согласно информации, представленной РГП «Казгидромет» преобладающим направлением ветра является южное направление, т.е. чаще всего ветры дуют на север от проектируемых объектов, жилые дома расположены в южном направлении от проектируемого завода, условия рассеивания выбросов благоприятные.

В соответствии с пунктом 29 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2) Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы. До начала работ необходимо получить санитарно-эпидемиологическое Заключение на проект санитарно-защитной зоны.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов IV класса опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 60% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки (в южном направлении от территории предприятия. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

1.8.1.6. Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту.

Для объективной оценки воздействия на атмосферный воздух предприятия в целом при проведении расчета рассеивания учитывалась одновременность работы всех источников выбросов

Нормативы предельно-допустимых выбросов для промплощадки в целом будут уточнены и установлены при разработке Проекта нормативов допустимых выбросов.

При разработке НДВ использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные в списке используемой литературы.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов к к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах (до утверждения экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды), а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

Перморомотро		Нормат	ивы выбросов за	грязняющих ве	ществ	
Производство цех, участок	Номер	на 2024-2033 гг		Н	ндв	
Код и наименование загрязняющего вещества	источни ка	г/с	т/год	г/с	т/год	дос- тиже ния НДВ
1	2	3	4	5	6	9
0301, Азота (IV) д	иоксид (Аз	ота диоксид) (4)				
Организова						
Основное	0001	0,05475	0,37043	0,05475	0,37043	2024
Основное	0002	0,05475	0,37043	0,05475	0,37043	2024
Основное	0005	0,44546	7,49704	0,44546	7,49704	2024
Основное	0006	0,00936	1,1575	0,00936	1,1575	2024
Основное	0007	0,11792	1,98451	0,11792	1,98451	2024
Основное	0008	0,2684	4,51712	0,2684	4,51712	2024
Основное	0009	0,28562	4,80692	0,28562	4,80692	2024
Итого:		1,23626	20,70395	1,23626	20,70395	2024
Неорганизо	ванные	источники		<u>'</u>		
Основное	6010	0,15815	2,66161	0,15815	2,66161	2024
Итого:		0,15815	2,66161	0,15815	2,66161	2024
Всего по		1,39441	23,36556	1,39441	23,36556	2024
загрязняющему						
веществу:						
0322, Серная кис.	` ′					
Организова				ľ		
Основное	0004	0,1688	3,5	0,1688	3,5	2024
Итого:		0,1688	3,5	0,1688	3,5	2024
Всего по		0,1688	3,5	0,1688	3,5	2024
загрязняющему						
веществу: 0337, Углерод око	Orana	угларада Угария	ığ raa) (59 4)			
Организова	`		ын газ) (304)			
Основное	0001	0,13687	0,92614	0,13687	0,92614	2024
Основное	0001	0,13687	0,92614	0,13687	0,92614	2024
Основное	0002	1,11371	18,7437	1,11371	18,7437	2024
Основное	0003	0,0234	0,39378	0,0234	0,39378	2024
Основное	0007	0,0234	4,96157	0,0234	4,96157	2024
	0007	0,67103	11,29347	0,29481	11,29347	2024
Основное Основное	0008	0,67103	12,01802	0,67103	12,01802	2024
	0009	3,09077	49,26282	3,09077	49,26282	2024
Итого:			49,20282	3,09077	49,20282	2024
Неорганизо Основное	ванные 6010	0,39539	6,65441	0,39539	6,65441	2024
	0010	0,39539	6,65441	0,39539	6,65441	2024
Итого:		0,39339	0,03441	0,39339	0,03441	2024

Всего по		3,48616	55,91723	3,48616	55,91723	2024
загрязняющему веществу:						
	еральное но	ефтяное (веретенно	ре, машинное, п	илиндровое и	др.) (716*)	
Неорганизо	-	• , •		· •	• / / /	
Цех 1, Участок 01	6001	0,00066	0,00071	0,00066	0,00071	2024
Цех 1, Участок 01	6002	0,00025	0,00021	0,00025	0,00021	2024
Цех 1, Участок 01	6003	0,00017	0,00014	0,00017	0,00014	2024
Цех 1, Участок 01	6004	0,00006	0,000005	0,00006	0,000005	2024
Цех 1, Участок 01	6005	0,00004	0,000003	0,00004	0,000003	2024
Цех 1, Участок 01	6006	0,00002	0,000002	0,00002	0,000002	2024
Цех 1, Участок 01	6007	0,0012498	0,00255	0,0012498	0,00255	2024
Цех 1, Участок 01	6008	0,00125	0,00105	0,00125	0,00105	2024
Итого:		0,0036998	0,00467	0,0036998	0,00467	2024
Всего по		0,0036998	0,00467	0,0036998	0,00467	2024
загрязняющему веществу:						
		- 97.6%, нитрит на	атрия - 0.2%, со	ода кальциниро	ованная - 0.2%,	масло
Неорганизо	ванные	источники				
Цех 1, Участок 01	6001	0,000014	0,0000131	0,000014	0,0000131	2024
Цех 1, Участок 01	6002	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	2024
Цех 1, Участок 01	6003	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	2024
Цех 1, Участок 01	6004	0,0000007	6,00E-08	0,0000007	6,00E-08	2024
Цех 1, Участок 01	6005	0,0000005	4,00E-08	0,0000005	4,00E-08	
Цех 1, Участок		0.000000	2.005.00	0.0000002	2 007 00	2024
	6006	0,0000002	2,00E-08	0,0000002	2,00E-08	2024
Цех 1, Участок 01	6007	0,000013	0,0000304	0,000013	0,0000304	2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01		0,000013	0,0000304	0,000013	0,0000304	2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого:	6007	0,000013 0,000016 0,0000494	0,0000304 0,0000135 0,00006212	0,000013 0,000016 0,0000494	0,0000304 0,0000135 0,00006212	2024 2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему	6007	0,000013	0,0000304	0,000013	0,0000304	2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу:	6007	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494	0,0000304 0,0000135 0,00006212	0,000013 0,000016 0,0000494	0,0000304 0,0000135 0,00006212	2024 2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу: 2902, Взвешенны Организова	6007 6008 е частицы н н ы е и	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 (116) сточники	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212	2024 2024 2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу: 2902, Взвешенны О р г а н и з о в а Основное	6007 6008 е частицы	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 (116) сточники 3,4626	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 3,4626	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275	2024 2024 2024 2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу: 2902, Взвешенны О р г а н и з о в а Основное Итого:	6007 6008 е частицы н н ы е и о	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 (116) C T O Y H U K U 3,4626 3,4626	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212	2024 2024 2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу: 2902, Взвешенные Организова Основное Итого: Неорганизов	6007 6008 е частицы н н ы е и о	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 (116) C T O Y H U K U 3,4626 3,4626	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 3,4626	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275	2024 2024 2024 2024 2024 2024
Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу: 2902, Взвешенные Организова Основное Итого: Неорганизо Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок	6007 6008 е частицы н н ы е и 0003	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 (116) сточники 3,4626 3,4626 источники	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275 58,275	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 3,4626 3,4626	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275 58,275	2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024
01 Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Итого: Всего по загрязняющему веществу: 2902, Взвешенны Организова Основное Итого: Неорганизо Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок 01 Цех 1, Участок	6007 6008 е частицы н н ы е и 0003 в а н н ы е 6001	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 (116) C T O Ч Н И К И 3,4626 3,4626 И С Т О Ч Н И К И 0,00136	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275 58,275 0,02297	0,000013 0,000016 0,0000494 0,0000494 3,4626 3,4626 0,00136	0,0000304 0,0000135 0,00006212 0,00006212 58,275 58,275 58,275	2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024

01						
Цех 1, Участок 01	6005	0,00007	0,0011	0,00007	0,0011	2024
Цех 1, Участок 01	6006	0,00003	0,00044	0,00003	0,00044	2024
Цех 1, Участок 01	6007	0,00056	0,00619	0,00056	0,00619	2024
Цех 1, Участок 01	6008	0,00812	0,03416	0,00812	0,03416	2024
Цех 1, Участок 01	6009	0,05588	0,84218	0,05588	0,84218	2024
Итого:		0,0668	0,92021	0,0668	0,92021	2024
Всего по загрязняющему веществу:		3,5294	59,19521	3,5294	59,19521	2024
2930, Пыль абраз	ивная (Кор	унд белый, Моно	корунд) (1027*)			
Неорганизов	ванные	источники				
Цех 1, Участок 01	6001	0,00004	0,00067	0,00004	0,00067	2024
Цех 1, Участок 01	6002	0,00004	0,00067	0,00004	0,00067	2024
Цех 1, Участок 01	6007	0,000002	0,00072	0,000002	0,00072	2024
Цех 1, Участок 01	6009	0,032	0,28611	0,032	0,28611	2024
Итого:		0,032082	0,28817	0,032082	0,28817	2024
Всего по загрязняющему веществу:		0,032082	0,28817	0,032082	0,28817	2024
Всего по объекту	:	8,6146012	142,2709021	8,6146012	142,2709021	
Из них:						
Итого по организованным источникам:		7,95843	131,74177	7,95843	131,74177	
Итого по неорганизованны источникам:	IM	0,6561712	10,52913212	0,6561712	10,52913212	

1.8.1.8 Предложения по организации мониторинга и контроля за выбросами

Согласно п. 40 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом № 63 от 10.03.2021 г.: Операторы, для которых установлены нормативы допустимых выбросов, осуществляют производственный экологический контроль соблюдения допустимых выбросов на основе программы, разработанной в объеме необходимом для слежения за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан с учетом своих технических и финансовых возможностей.

Контроль рекомендуется проводить на взвешенные частицы, 1 раз в год, на границе санитарно-защитной зоны, на азота диоксид и углерод оксид на источнике 0005.

1.8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатываются, если по данным органов РГП «Казгидромет» в данном населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.

Неблагоприятными метеорологическими условиями могут являться следующие факторы состояния окружающей среды: пыльная буря, штиль, температурная инверсия и т.д. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2 раза. Предотвращению опасного загрязнения воздуха в эти периоды способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха.

При разработке мероприятий по регулированию выбросов следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций примесей. В каждом конкретном случае необходимо определить, на каких источниках следует сокращать выбросы в первую очередь, чтобы получить наибольший эффект.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствуют три регламенты работы предприятия в период НМУ.

Степень предупреждения и соответствующие ей режимы работы предприятия в каждом конкретном городе устанавливают местные органы Казгидромета:

- -предупреждение первой степени составляется в случае, если один из комплексов НМУ, при этом концентрация в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК;
- предупреждение второй степени если предсказывается два таких комплекса одновременно (например, при опасной скорости ветра ожидается и приподнятая инверсия), когда ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК;
- предупреждение третьей степени составляется в случае, если при НМУ ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких веществ выше 5 ПДК.

Размер сокращения выбросов для каждого предприятия в каждом конкретном случае устанавливают и контролируют местные органы Казгидромета. Снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое должно составлять:

- по первому режиму 15-20%;
- по второму режиму 20-40%;
- по третьему режиму 40-60%.

Главное условие при разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов — выполнение мероприятий при НМУ не должно приводить к нарушению технологического процесса, следствием которого могут явиться аварийные ситуации.

Мероприятия по первому режиму работы.

Мероприятия по первому режиму работы в период НМУ носят организационнотехнический характер и осуществляются без снижения мощности оборудованияпредприятия.

Мероприятия по первому режиму включают: запрещение работы оборудования в форсированном режиме; ограничение ремонтных работ; рассредоточение во времени работы технологических агрегатовоборудования, незадействованных в непрерывном технологическом процессе.

Основным мероприятием по данному режиму, ведущим к снижению выбросов в атмосферу, является рассредоточение во времени работы оборудования.

Мероприятия по второму режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по второму режиму предусматривается: остановка работы источников, не влияющих на технологический процесс предприятия, снижение интенсивности работы оборудования на 15-30%, а также все мероприятия, предусматриваемые для первого режима. Мероприятия по второму режиму также включают в себя ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выбросов, не связанных с основной работой основных технологических процессов, на территории предприятия участка недр.

Мероприятия по третьему режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по третьему режиму предусматривается выполнение всех мероприятий, предусмотренных для первого и второго режимов работ в период НМУ, а также снижение нагрузки на источники, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ, поэтапное снижение нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и оборудований.

1.8.1.8 Оценка возможного воздействия выбросов на атмосферный воздух

Уровень воздействия на состояние атмосферного воздуха при проведении проектируемых работ оценивается как:

- Локальное по масштабу 1 балл;
- Продолжительное воздействие по времени 3 балла;
- Слабое по интенсивности 2 балл.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух определяется как воздействие низкой значимости (6 баллов).

В целях уменьшения выбросов от работающей техники будут выполняться следующие мероприятия:

- сокращение до минимума работы дизельных агрегатов на холостом ходу;
- регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей;
- движение автотранспорта будет осуществляться на оптимальной скорости.

Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов. Также согласно рекомендациям Департамента экологии по области Ұлытау для минимизации выбросов пыли будет предусмотрено:

- Транспорт, агрегаты будут в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется двигатели должны быть выключены.
- Замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.
- Ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов не будет допущен.

1.8.2. Водные ресурсы.

1.8.2.1. Водопотребление и водоотведение.

Этап строительства

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества, будут использованы существующие на предприятии системы водоснабжения.

Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составляет 2096,4 м3/пер.

Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составляет 3976,9 м3/пер.

Водоотведение

Для отведения сточных вод в объеме 2096,4м3/пер предусмотрен в существующие сети канализации.

Этап эксплуатации

Холодное водоснабжение

В здании предусмотрена система хозяйственно-питьевого водопровода с подачей воды на хоз-питьевые и технологические нужды. Гарантированный напор в точке подключения к сети городского водопровода составляет 0,2 МПа.

Проектом предусмотрено 3 ввода водопровода из полиэтиленовых водопроводных труб типа HDPE100 SDR17 - 40x2,4, 63x3,8 и 110x6,6 по ГОСТ 18599-2001, водомерные узлы со счетчиком Ø25, запорная и регулирующая арматура, подводки к сан. тех приборам.

Для обеспечения требуемого напора в технологическом водопроводе предусмотрена насосная станция, производительностью 8,41 м3/час, напором 50 м, 2 рабочих, 2 резервных насоса.

Трубопроводы выполняются из стальных оцинкованных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*.

Предусмотрена теплоизоляция стояков и магистралей K-Flex ST.

Горячее водоснабжение

Снабжение горячей водой осуществляется от волонагревателей Ariston 30 л.

Система принята тупиковая.

Для отвода сточных вод из помещений предусмотрена самотечная система хозяйственно-бытовой канализации.

Из здания сточные воды отводятся посредством выпусков Ø110 в проектируемые внутриплощадочные сети канализации.

Вентиляция осуществляется через вытяжную часть стояка, который выводится выше кровли на 0,5 м.

Стояки канализации проходят через перекрытия по противопожарным муфтам.

Трубопровод системы канализации выполняется из полипропиленовых труб и фасонных частей к ним по ГОСТ 32414-2013.

Водосток

Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрено устройство системы внутреннего водостока.

Выпуск дождевых вод из внутренних водостоков предусмотрен в проектируемую сеть наружной ливневой канализации.

Сеть внутренних водостоков монтируется из стальных электросварных оцинкованных труб по ГОСТ 10705-80. Водосточные воронки марки Вр присоединяются к с устройством компенсационных патрубков с эластичной заделкой. Во избежании

промерзания водосточных воронок в зимнее время предусмотреть электрообогр $m{e}$ вателями.

1.8.2.2 Поверхностные и подземные воды.

Река Тобол протекает на расстоянии более 8км в юго-восточном направлении от завода. Проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Отрицательного воздействия на водоёмы не ожидается.

Поверхностные воды не используются, разрешение на специальное водопользование не требуется.

1.8.2.3. Подземные воды.

При проведении работ негативного влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района не ожидается.

Охрана подземных вод включает:

- соблюдение водного законодательства и других нормативных документов в области использования и охраны вод;
- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- повышение уровня очистки сточных вод и недопущение сброса в водотоки, водоемы и подземные водоносные горизонты неочищенных сточных вод;
- систематический контроль за состоянием подземных вод и окружающей среды, в том числе на участках водозаборов и в районах крупных промышленных и сельскохозяйственных объектов;
 - проведение других водоохранных мероприятий по защите подземных вод.
 - организация системы сбора и хранения отходов производства;
 - контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды;
 - применение технически исправных, машин и механизмов
- Устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием
- Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций).
 - Ведение работ на строго отведённых участках;
 - Осуществление транспортировки грузов строго по одной дороге
- <u>К мероприятиям (профилактическим и специальным) по</u> предупреждению загрязнения и истощения подземных вод относятся:
- эффективный отвод поверхностных сточных вод с территории промышленного предприятия;
 - искусственное повышение планировочных отметок территории;
 - устройство защитной гидроизоляции и пристенных или пластовых дренажей;
- надлежащая организация складирования отходов и готовой продукции производства;
- строгое соблюдение установленных лимитов на воду, принятие мер по сокращению водоотбора, а также переоценка запасов воды там, где практикой эксплуатации подземных вод не подтвердились утвержденные запасы;
- отказ от размещения водоемких производственных мощностей в рассматриваемом районе;
 - выделение и соблюдение зон санитарной охраны;
- организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения подземных вод;
 - Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы
 - Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места.

При эксплуатации объекта негативного воздействия на подземные воды не ожидается.

1.8.2.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий на водные ресурсы.

К мероприятиям по предупреждению загрязнения и истощения поверхностных и подземных вод относятся:

Машины и оборудование в зоне работ должны находится только в период их использования;

- Использование поддонов или брезентов под оборудования;
- -Мытье, ремонт и техническое обслуживание машин и техники осуществляется на производственных базах подрядчика;
- -Обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- -Складирование отходов производить в металлическом контейнере с последующим своевременным вывозом специализированной организацией.

1.8.2.5 Оценка возможного воздействия на водные объекты

В период реализации намечаемой деятельности влияние объекта на качество и количество поверхностных водных объектов и вероятность их загрязнения не предполагается.

Уровень воздействия на состояние подземных вод при проведении проектируемых работ оценивается как:

- Локальное по масштабу 1 балл;
- Продолжительное воздействие по времени 3 балла;
- Слабое по интенсивности 2 балл.

Таким образом, воздействие на подземные воды определяется как воздействие низкой значимости (6 баллов). А, воздействие на поверхностные воды не ожидается ввиду отсутствия водопользования и проведения работ на удаленном расстоянии от поверхностных водных объектов. Мониторинг воздействия на поверхностные и подземные воды не требуется.

1.8.3 Недра.

На территории планируемых работ захоронение отходов в недра не предусматривается. При проведении планируемых работ негативного воздействия на недра не ожидается.

1.8.4. Физические воздействия.

1.8.4.2. Акустическое воздействие.

При проведении работ источниками шумового воздействия являются буровая установка, спецтехника и автотранспорт.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Уровень шума от различных технических средств, применяемых в период работ, представлен в таблице 1.23.

Таблица 1.23

Уровни шума от строительной техники при деятельности на суше

Вид деятельности	Уровень шума (дБ)		
Бульдозер	85		
Экскаватор	88-92		

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Так как период работ непродолжительный, а район проведения работ достаточно удален от населенных пунктов, мероприятия по защите от шума в проекте не предусматриваются.

Проектом предусмотрено применение спец.техники, котораяе обеспечивает уровень звука на рабочих местах, не превышающих 85 дБ, согласно требованиям ГОСТа 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Согласно ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», а так же ГОСТа 12.1.029-80 «Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация» планируется применять средства индивидуальной защиты от шума, а именно противошумные наушники, закрывающие ушную раковину снаружи.

1.8.4.3. Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов. В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно технологическая;
- технологическая.

При выборе машин и оборудования следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. На передвижной технике применяются плавающие подвески, шарнирные сочленения оборудованы клапанами нейтрализаторами и др. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Проектом предусмотрено использование техники и оборудования, обеспечивающих уровень вибрации в допустимых пределах, согласно «Гигиенических нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169.

Так, при проведении работ будут использоваться машины и оборудование с показателями уровней вибрации не более 12 дБ и уровнем звукового давления не выше 135 дБ.

1.8.4.4. Электромагнитное воздействие

Эффект воздействия электромагнитного поля на биологический объект принято оценивать количеством электромагнитной энергии, поглощаемой этим объектом при нахождении его в поле. Электромагнитное поле принято рассматривать как состоящее из двух полей: электрического и магнитного. Электрическое поле возникает в электроустановках при наличии напряжения на токоведущих частях, а магнитное - при прохождении тока по этим частям.

При промышленной частоте допустимо считать, что электрическое и магнитное поля не связаны между собой и поэтому их можно рассматривать отдельно.

Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей ПДУ постоянного магнитного поля /11/

	Условия воздействия			
Время воздействия за рабочий	общее		локально	e
день, мин	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
1	2	3	4	5
0-10	24	30	40	50
11-60	16	20	24	30
61-480	8	10	12	15

ПДУ энергетических экспозиций (ЭЭПдУ) на рабочих местах за смену для диапазона частот > 30 кГп-300 ГГп /11/

	/ 1		1	1	
Потоготи			ЭЭПДУ в диапаз	онах частот (МГц)	
Параметр	> 0,03-3,0	> 3,0-30,0	> 30,0-50,0	> 50,0-300,0	> 300,0300000,0
1	2	3	4	5	6
ЭЭе, (В/м)2 Ч	20000	7000	800	800	-
ЭЭн, (А/м)2 Ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭппЭ, (мкВт/см2) Ч	-	-	-	-	200

Максимальные допустимые уровни напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП диапазона частот > 30 к Γ ц - 300 Γ Γ ц /11/

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
Параметр	> 0,03-3,0	> 3,0-30,0	> 30,0-50,0	> 50,0-300,0	> 300,0-300000,0
1	2	3	4	5	6
Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см2	-	-		-	1000 5000*

Примечание: * для условий локального облучения кистей рук.

В зависимости от отношения подвергающегося воздействию ЭМП человека к источнику излучения различаются два вида воздействия: профессиональное (воздействие на персонал) и непрофессиональное (воздействие на население). Для профессионального воздействия характерно сочетание общего и местного облучения; для непрофессионального - общее облучение. Наиболее чувствительной системой организма человека к действию ЭМП является центральная нервная система. К критическим органам и системам относятся также сердечно-сосудистая и нейроэндокринная системы, глаза и гонады.

ПДУ электрических и магнитных полей промышленной частоты для населения /11/

NN π/π	Тип воздействия, территория	Интенсивность МП частотой 50 Гц (действующие значения), мкТл (А/м)
1	2	3
1	В жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	5(4)

2	В нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на селитебной территории, в том числе на территории садовых участков	10(8)
3	В населенной местности вне зоны жилой застройки, в том числе в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередачи лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок	20(16)
4	В ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей	100(80)

Воздействие источников ЭМП и ЭМИ, связанных с обеспечением работ, на население исключено ввиду слабой интенсивности.

Зоной влияния электрического поля называется пространство, в котором напряженность электрического поля превышает 5 кВ/м.

Напряженность электрического поля может превышать нормированные значения (Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок РК). В связи с этим нормируется допустимая продолжительность пребывания персонала в зоне с определённой напряжённостью поля: при напряжённости 5 кВ/м - без ограничений, в течение рабочего дня, при 10 - 180 минут, 15 - 90 минут, 20 - 10 минут, 25 - 5 минут.

При невыполнимости этих условий применяются меры по экранированию рабочих мест: тросовые экраны, экранизирующие козырьки и навесы над шкафами управления, вертикальные экраны и т.д.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения эксплуатационных работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

1.8.4.5 Оценка возможного физического воздействия на окружающую среду

При работе спецтехники, которая является источником образования шумового воздействия и вибрации на окружающую среду, будут применяться средства индивидуальной защиты. Уровень шумового воздействия не будет превышать ПДУ установленные в Санитарных правилах.

Уровень воздействия физических факторов на растительный и животный мир оценивается как:

- Локальное по масштабу 1 балл;
- Продолжительное воздействие по времени 3 балла;
- Незначительное по интенсивности 2 балл.

Таким образом, воздействие от физических факторов определяется как воздействие низкой значимости.

1.8.5. Земельные ресурсы.

Завод расположен на земельном участке площадью 7,5008га, предназначенном для строительства завода по производства чугунного литья и завода по производству главных передач, представленный до 17.07.2045г.

Мероприятия по охране земельных ресурсов согласно ст.140 Земельного Кодекса РК являются обязательными.

Воздействие на почвенный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая:

- 1. Механические повреждения;
- 2. Засорение;
- 3. Изменение физических свойств почв;
- 4. Изменение уровня подземных вод;
- 5. Изменение содержания питательных веществ.

Воздействие транспорта

Значительный вред почвенному покрову наносится при передвижении автотранспорта. По степени воздействия выделяют участки:

- с уничтоженным почвенным покровом (действующие дороги);
- с нарушенным почвенным покровом (разовые проезды).
- захламление территории

Нарушение естественного почвенного покрова возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств к строительной площадке. Нарушения поверхности почвы происходит при образовании подъездных путей. При проведении строительных работ допустимо нарушение небольших участков почвенного покрова в результате передвижения транспорта и строительной техники. Поскольку объекты воздействия не охватывают больших площадей и являются временными, следует ожидать быстрого восстановления почвы.

Для уменьшения нарушений поверхности почвенного покрова принимаются меры смягчения: используются транспортные средства при проведении работ на широкопрофильной пневматике, движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, строительные работы проводятся в короткий период времени. Осуществление этих мер смягчения позволит привести остаточные воздействия на почвенный покров в первоначальное состояние за короткий промежуток времени.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка.

Для снижения негативного воздействия проектируемых работ на почвенный покров необходимо выполнение следующих мероприятий:

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
 - поддержание в чистоте строительных площадок и прилегающих территорий;
- размещение отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом.

Земельные участки расположены в промышленной зоне г. Костанай.

Эксплуатация не связана с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не являются источником химического загрязнения почв. Отходы производства и потребления не загрязняют почвы т.к. они складируются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ.

Эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать негативного влияния на почвенный покров.

1.8.6. Растительный и животный мир. 1.8.6.1 Растительность

Район размещения участка работ расположен в зоне засушливых (разнотравных ковыльных) степей на южных черноземах.

Разнотравно-ковыльные степи характеризуются уменьшением количества видов разнотравья и большим участием в их сложении плотнодерновинных злаков. Типичными для данной подзоны являются разнотравно-красноковыльные степи. На карбонатных разновидностях почв они замещаются разнотравно-ковылково-красноковыльными степями, а при усилении карбонатности — разнотравно-красноковыльно-ковылковыми с участием ковыля Коржинского. Галофитные варианты степей отличают включение бедноразнотравных сообществ на солонцах. Локально встречаются на легких почвах псаммофитноразнотравно-красноковыльные степи. Для щебнистых и каменистых почв характерно присутствие сообществ овсеца и каменисто степных видов (петрофилов).

Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая:

Механические повреждения;

Засорение;

Изменение физических свойств почв;

Изменение содержания питательных веществ.

Воздействие транспорта.

Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. По степени воздействия выделяют участки:

С уничтоженной растительностью (действующие дороги);

С нарушенной растительностью (разовые проезды).

Захламление территории.

Абсолютно устойчивых к загрязнителям растений не существует, так как они не имеют ни наследственных, ни индуцированных защитных свойств.

Нарушение естественной растительности возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств. Нарушение поверхности почвы происходит при образовании подъездных путей. При проведении работ допустимо нарушение небольших участков растительности в результате передвижения транспорта.

Для уменьшения нарушений поверхности принимаются меры смягчения: движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, работы проводятся в короткий период времени. Осуществление этих мер смягчения позволит привести остаточные воздействия на растительный покров в первоначальное состояние за короткий промежуток времени.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не оказывает негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава растительного мира.

Охрана растительного покрова будет включать снижение землеемкости проектируемых работ. Вся техника, задействованная в процессе работ будет на колесном ходу, места заложения скважин будут выбираться с минимальным ущербом.

Поскольку объекты воздействия не охватывают больших площадей, следует ожидать более быстрого зарастания, благодаря вегетативной подвижности основных доминирующих видов. Если на прилегающих к нарушенным участкам жизненное состояние этих видов хорошее, то они относительно быстро займут свои позиции на нарушенной в результате разработок территории. Вновь сформированные вторичные сообщества будут характеризоваться неполночленностью флористического состава и,

соответственно, неустойчивой структурой. Поэтому они длительное время будут легко уязвимы к любым видам антропогенных воздействий.

Мероприятие по снижению негативного воздействия на растительный мир.

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного покрова:

- -применение современных технологий ведения работ;
- -строгая регламентация ведения работ на участке;
- -упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- -организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - -во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
 - -разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке;
 - -заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- -производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- -запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ;
- -проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

При соблюдении принятых проектом технологий и мероприятий, работы окажут незначительное влияние на окружающую среду.

Воздействие на растительность при проведении планируемых работ оценивается в пространственном масштабе как ограниченное, во временном - как многолетнее и по величине - как слабое.

Территория предприятия расположена в промышленной зоне города Костанай и является антропогенно измененной.

Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особоохраняемые природные территории, исторические и археологические памятники.

Зелёные насаждения на участке отсутствуют.

Охотничьи угодья отсутствуют и в связи с этим учёт краснокнижных видов животных не проводится.

На указанных точках географических координат земель государственного лесного фонда и ООПТ не имеется.

1.8.6.2 Животный мир

Проектируемый объекты находятся в промышленной зоне города Костанай, на антропогенно изменённой территории.

Воздействие на животный мир

Согласно п. 1,2 ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении добычных работ 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.

Для большинства видов животных человеческая деятельность играет отрицательную роль, приводящая к резкому снижению численности ряда полезных видов и уменьшению видового разнообразия.

Основной фактор воздействия — фактор беспокойства. Поскольку объекты воздействия не охватывают больших площадей, на местообитание животного мира деятельность работ не оказывает значительного влияния. Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир.

Для снижения негативного влияния на животный мир проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- -снижение площадей нарушенных земель;
- -применение современных технологий ведения работ;
- -строгая регламентация ведения работ на участке;
- -максимально возможное снижение присутствия человека за пределами площадок и дорог;
- -исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и производственных отходов;
- -организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - -во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
 - -поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - -исключение проливов ГСМ и своевременная их ликвидация;
 - -заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
 - -выполнение работ только в пределах отведенной территории;
 - -хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
 - -минимизация освещения в ночное время на участках проведения работ;
 - -запрет на перемещение техники вне специально отведённых территорий;
 - -предупреждение возникновения и распространения пожаров;
 - -применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
 - -по возможности ограждение участков работ и наземных объектов.
 - -просветительская работа экологического содержания;
- -проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

С учетом предлагаемых мероприятий по сохранению животного мира воздействие на животный мир при выполнении добычных работ можно оценить: в пространственном масштабе как ограниченное, во временном - как многолетнее и по величине - как слабое.

1.8.6.3 Оценка возможного воздействия на животный мир

При соблюдении мероприятий уровень воздействия на животный мир оценивается как:

- Локальное по масштабу 1 балл;
- Продолжительное воздействие по времени 3 балла;
- Незначительное по интенсивности 2 балл.

Таким образом, воздействие на животный мир определяется как воздействие низкой значимости.

1.9. Оценка возможного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления

1.9.1. Сведения о классификации отходов

В процессе производственной и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Для обеспечения нормального санитарного содержания территории особую актуальность приобретают вопросы сбора, временного складирования, транспортировки и захоронения отходов производства и потребления.

В результате накопления отходов нарушается природное равновесие, потому что природные процессы воспроизводства не способны самостоятельно справиться с накопленными и качественно измененными отходами.

1.9.2 Виды и объемы образования отходов.

Отходы постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не предусмотрены.

Этап строительства

1. Твердо –бытовые отходы

Норма образования бытовых отходов (m_1 , τ /год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях -0.3 м³/год на человека, средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/м³.

1. ТБО

Приложение 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды PK от 18.04.2008. №100-п.

промышленные предприятия	0,3	м3/год
средняя плотность отходов	0,25	T/M3
кол-во человек	154	чел
продолжительность строительства	6,0	мес

11,550 т/год **5,7750 m/nep**

Норма образования

Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301.

2. Огарки сварочных электродов

Расчет огарков сварочных электродов производится согласно Приложению № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{oct} \cdot \alpha_{T/\Gamma O J}$$

где $M_{\text{ост}}$ - фактический расход электродов, т/год;

 α - остаток электрода, $\alpha = 0.015$ от массы электрода.

2. Огарки сварочных электродов

Приложению № 16 к приказу Министра охраны окружающей

среды РК от 18. 04. 2008 г. № 100-п

$$N = M_{oct} \cdot \alpha$$

Мост - фактический расход электродов 72,4893 т/год α - остаток электрода 0,015

N - норма образования

1,087340 m/nep

Огарки сварочных электродов будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будут передаваться специализированным организациям по договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Огарки сварочных электродов относятся к неопасным отходам, код отхода — 120113.

3. Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов

Жестяная тара образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны.

Норма образования определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \times n + \sum Mk_i \times a_i$$
, т/год

Где:

Мі- масса і-го вида тары, т/год;

п - число видов тары;

Mki- масса краски в i-ой таре, т/год;

α-содержание остатков краски в і-той таре в долях от Мкі (0,01-0,05)

3. Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов

Приложению № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18. 04. 2008 г. № 100-п

Жестяная тара образуются при выполнении малярных работ.

Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны,

химически неактивны. Норма образования определяется по форму $\overline{\mathrm{me}}$: $\sum_{i}^{N} M_{i} \times n + \sum_{i}^{N} M_{i} \times a_{i}$

N норма образования	13.791812	m/nep
α -содержание остатков краски (0,01-0,05)	0,01	
Mki- масса краски в i-ой таре	125,3812	т/год
n - число видов тары	12538	
Мі- масса і-го вида тары	0,001	т/год
		т/год

Жестяная тара из-под лакокрасочных материалов будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться специализированным организациям по договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Тара от лакокрасочных материалов относится к опасным отходам, код отхода — 150110*.

4. Ветошь промасленная

Расчет промасленной ветоши производится согласно Приложению № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г. № 100-п

«Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (Мо, τ /год), норматива содержания в ветоши масел (М) и влаги (W):

$$N = Mo + M + W$$
, т/год,

M = 0.12Mo, W = 0.15Mo.

4. Промасленная ветошь

Приложению № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды PK от 18. 04. 2008 г. № 100-п

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши $(M_o, \tau/roд)$, норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_o + M + W$$
, т/год,

$$M = 0.12M_o$$
, $W = 0.15M_o$.

Mo	3,8
M	0,45600
W	0,57000

N норма образования

4,82600 m/nep

Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться специализированным организациям по договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Ветошь промасленная относится к опасным отходам, код отхода — 130899.

5. Строительный мусор

Проектом предусмотрен демонтаж конструкций из бетона, цементобетона. Общий объём образования строительного мусора составит **52,2725т/пер.**

Предусматривается временное хранение образовавшегося объема отходов на специально отведённой площадке до передачи их по предварительно заключенному договору со спец.организацией.

Этап эксплуатации

Основными отходами при эксплуатации будут являться:

- 1. ТБО
- 2. Асбестосодержащие отходы
- 3. Поддоны деревянные
- 4. Древесные отходы
- 5. Лом чёрных металлов, инструмент металлорежущий
- 6. Лом цветных металлов
- 7. Макулатура
- 8. Воздушные фильтры
- 9. Фильтры жидких материалов
- 10. Огнеупорный бой 1
- 11. Окалина
- 12. Гидравлические масла
- 13. Закалочные масла
- 14. Моющие вещества
- 15. Отходы пластмасс
- 16. Отходы РТИ
- 17. Промасленная ветошь

- 18. Промасленный песок
- 19. СОЖ б/у
- 20. Стеклобой
- 21. Водные промывные жидкости, содержащие опасные вещества
- 22. Водные промывные жидкости, не содержащие опасные вещества
- 23. Стружка металлическая
- 24. Химические отходы
- 25. Шлифовальный шлам

Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор.

1. Твердо-бытовые отходы(200301).

Количество твердых бытовых от от жизнедеятельности работающего персонала рассчитывается в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Норма образования бытовых отходов -0.3 м³/год на человека, средняя плотность отходов составляет 0.25 т/м³, продолжительность работ 12 месяцев в году, работающих 3 человека, тогда количество отходов составит:

1. ТБО (GO060)

Приложение 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008. №100-п.

промышленные предприятия	0,3	м3/год
средняя плотность отходов	0,25	т/м3
кол-во человек	104	чел

7,8 т/год

Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301.

2. Асбестосодержащие отходы

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 1,2т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к опасным отходам, код отхода — 17 06 01*.

3. Поддоны деревянные

Объём образования принят согласно данным Заказчика и составляет 625т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и использоваться на собственные нужды предприятия.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N} 314, относится к неопасным отходам, код отхода — 15 01 03.

4. Древесные отходы

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 106т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к неопасным отходам, код отхода —030105.

5. Лом чёрных металлов

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 210,1т/год.

Отходы черных металлов будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться специализированным организациям на дальнейшую переработку по договору.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. отходы чёрных металлов относятся к неопасным отходам, код отхода — 160117.

6 Лом цветных металлов

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 2,0т/год.

Отходы цветных металлов будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет перерабатываться.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. отходы цветных металлов относятся к неопасным отходам, код отхода — 160118.

7 Макулатура

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 153,6т/год.

Отходы будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет перерабатываться.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. отходы цветных металлов относятся к неопасным отходам, код отхода — 20 01 01.

8 Отработанные воздушные фильтры

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 0,6т/год.

Отходы фильтров будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться сторонним организациям.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N} 314. отходы относятся к неопасным отходам, код отхода -160199

9 Фильтры жидких материалов

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 5,2т/год.

Отходы фильтров будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться сторонним организациям.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. отходы масляных фильтров относятся к опасным отходам, код отхода — 15 02 02*

10 Огнеупорный бой

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 30т/год.

Отходы фильтров будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться сторонним организациям.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. отходы масляных фильтров относятся к неопасным отходам, код отхода — 16 11 06

11 Окалина

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 4,8т/год.

Отходы фильтров будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться сторонним организациям.

Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. отходы масляных фильтров относятся к неопасным отходам, код отхода — 10 02 10

12. Гидравлические масла

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 111т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к опасным отходам, код отхода — 17 01 11*.

12. Закалочные масла

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 111т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года N 314, относится к опасным отходам, код отхода -130899*.

14. Моющие средства

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 132,4т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к опасным отходам, код отхода — 20 01 29*.

15. Отходы пластмасс

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 37,2т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N} 314, относится к неопасным отходам, код отхода -160119.

<u> 16. РТИ</u>

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 1,3т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к неопасным отходам, код отхода —

17. Промасленная ветошь

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 6,0т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N}^2 314, относится к опасным отходам, код отхода -150202^* .

18. Промасленный песок

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 12,0т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N} 314, относится к опасным отходам, код отхода — 13 08 99*.

19. Отходы СОЖ

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 98,5т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N} 314, относится к опасным отходам, код отхода — 12 01 10*.

20. Стеклобой

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 0,2т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года N2 314, относится к неопасным отходам, код отхода-160120

21. Водные промывные жидкости, содержащие опасные компоненты

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 37500т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года \mathbb{N} 314, относится к опасным отходам, код отхода — 11 01 11*

22. Водные промывные жидкости, не содержащие опасные компоненты

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 37500т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года N 314, относится к неопасным отходам, код отхода -11 01 12

23. Стружка металлическая

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 6756т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года N 314, относится к неопасным отходам, код отхода -120101

24. Химичские отходы

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 0,7т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года N 314, относится к опасным отходам, код отхода -11 01 98*

25 Шлифовальный шлам

Объём образования принят согласно рабочему проекту и составляет 9,6т/год.

Отходы производства будут временно собираться на специально-отведённой площадке и передаваться по договору со специализированной организацией.

Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года N 314, относится к неопасным отходам, код отхода -12 01 02.

Лимиты накопления отходов на период строительства 2024 год

Таблипа

Наименование отходов	Объем накопленных	Лимит
	отходов на	накопления,
	существующее	тонн/год
	положение, тонн/год	
1	2	3
Всего	-	75,258902
в том числе отходов производства	-	71,977652
отходов потребления	-	5,775
Опасные отходы		
Жестяная тара из-под лакокрасочных	-	13,791812
материалов (15 01 10*)		
Ветошь промасленная (13 08 99*)		4,826
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (20	-	5,775

03 01)		
Огарки сварочных электродов (12 01 13)	-	1,08734
Строительный мусор (17 09 04)		52,2725
Зеркальные отходы		
-	-	-

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации 2024 – 2033 гг

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации 2024 – 2033 гг			
	Объем		
	накопленных	Лимит	
Пауманаранна одуалар	отходов на		
Наименование отходов	существующее	накопления, тонн/год	
	положение,	тонн/тод	
	тонн/год		
1	2	3	
Всего	-	83422,2	
в том числе отходов производства	-	83414,4	
отходов потребления	-	7,8	
Опасные отходы			
Асбестосодержащие отходы (170601*)		1,2	
Фильтры жидких материалов		5,2	
Гидравлические масла		111	
Закалочные масла		111	
Моющие средства		132,4	
Ветошь промасленная	-	6	
Промасленный песок		12	
Отходы СОЖ		98,5	
Водные промывные жидкости, содержащие опасные		27500	
компоненты	-	37500	
Водные промывные жидкости, не содержащие		37500	
опасные компоненты		37300	
Химические отходы		0,7	
Неопасные отходы			
ТБО (20 03 01)	-	7,8	
Поддоны деревянные (15 01 03)	-	625	
Древесные отходы		106	
Лом чёрных металлов (16 01 18)	-	210,1	
Лом цветных металлов (16 01 17)	-	2	
Макулатура		153,6	
Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	-	0,6	
Огнеупорный бой		30	
Окалина		4,8	
Отходы пластмасс		37,2	
Отходы РТИ		1,3	
Стеклобой		0,2	
Стружка металлическая		6756	
Шлифовальный шлам		9,6	
Зеркальные отходы			
-	-	-	

Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

Временное хранение твердых бытовых отходов и огарков сварочных электродов предусматривается осуществлять в специальных закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках.

1.9.4. Программа управления отходами.

Согласно статье 319 ЭК РК, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5);
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Согласно ст. 360 Экологического кодекса РК оператор объекта складирования отходов обязан разработать программу управления отходами горнодобывающей промышленности для минимизации образования, восстановления и удаления отходов.

Программа управления отходами горнодобывающей промышленности разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с информационно-техническими справочниками по наилучшим доступным техникам.

Целями программы управления отходами горнодобывающей промышленности являются:

- 1) предотвращение или снижение образования отходов и их опасности;
- 2) стимулирование восстановления отходов горнодобывающей промышленности путем переработки, повторного использования в тех случаях, когда это соответствует экологическим требованиям;
- 3) обеспечение безопасного в краткосрочной и долгосрочной перспективах удаления отходов, в частности путем выбора соответствующего варианта проектирования, который:

предполагает минимальный уровень или отсутствие необходимости мониторинга, контроля закрытого объекта складирования отходов и управления им;

направлен на предотвращение или снижение долгосрочных негативных последствий от захоронения отходов;

обеспечивает долгосрочную геотехническую стабильность дамб и отвалов, выступающих над земной поверхностью.

Программа управления отходами горнодобывающей промышленности является неотъемлемой частью экологического разрешения и подлежит пересмотру каждые пять лет в случае существенных изменений в условиях эксплуатации объекта складирования отходов и (или) виде, характере складируемых отходов. Изменения подлежат утверждению уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами горнодобывающей промышленности разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их переработки и утилизации.

Отходы, образуемые при проведении работ будут своевременно передаваться субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 ЭК РК.

На период проведения работ должны предусматриваться мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия отходов на окружающую среду:

- Оператор объекта несет ответственность за сбор и обеспечение своевременного вывоза отходов, а также за соблюдение всех норм и требований РК в области ТБ,ООС и санитарных правил;
- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также их вывоз в согласованные места по договору с соответствующими организациями.

Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды.

Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

С целью исключения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения). Транспортировка отходов проводится по договору со специализированными организациями.

При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду не предполагается.

1.9.5. Оценка воздействия отходов на окружающую среду. Мероприятия по снижению негативного воздействия отходов

В процессе производственной и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Для обеспечения нормального санитарного содержания территории особую актуальность приобретают вопросы сбора, временного складирования, транспортировки и захоронения отходов производства и потребления.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь промасленная, буровой шлам.

Мероприятия по охране компонентов окружающей среду от загрязнения отходами производства и потребления включают:

- Своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов;
- Запрещение размещения складов и хранилищ для любых видов отходов в водоохранной зоне водных объектов;
 - Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с отходами;
- Передача образующихся отходов на утилизацию специализированным организациям.

Правильная организация хранения и транспортировки отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение загрязнения отходами почвы, атмосферы или водной среды.

Более того не предусмотрено заоронение отходов. Таким образом, при соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду не предполагается.

1.10. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случае их нарушения.

Ландшафт географический — относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные.

Антропогенные ландшафты включают посевы, молодые (до 5 лет) и старые (более 5 лет) пашни, пастбища, заросшие водоёмы и т.д. Техногенные ландшафты представлены карьерами, отвалами пород и техногенных минеральных образований, насыпными полотнами шоссейных и железных дорог, трубопроводами, населёнными пунктами и объектами инфраструктур. Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизменённые, 2 - модифицированные.

Эксплуатация проектируемых объектов не связаны с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не являются источником химического загрязнения ландшафтов. Отходы производства и потребления не загрязняют территорию т.к. они складируются в специальных контейнерах и вывозятся по мере накопления.

1.11. Воздействие на жизнь и здоровье людей и условия их проживания

Город Костанай образован, в 1879 году, является административным, торговым, промышленным и общественно-политическим центром области. Город расположен в степной зоне на берегу руки Тобол. Территория города Костанай — 0,740 тыс. кв. км. Численность населения, проживающего в Костанае, - 223,6 тыс. человек, что составляет 22% населения области.

Костанай знаменит обрабатывающей и пищевой промышленностью, производством кондитерских изделий, мясных консервов, обуви и текстиля.

Костанай — культурный центр области. Социальная сфера города представлена 51 школой. Существует широкая сеть специализированных учебных заведений — лицеев, колледжей. В городе Костанай действуют два вуза и восемь филиалов различных вузов, в которых обучаются 14 тыс. студентов. В Костанае работают театры русской и казахской драмы, филармония, историко-краеведческий музей, 15 библиотек, дворцы культуры и клубные учреждения. Действуют оркестр народных инструментов, эстрадной и джазовой музыки, фольклорные и танцевальные ансамбли.

Из международного аэропорта Костаная осуществляются авиарейсы по Казахстану, в Россию, Белоруссию, Германию и др. страны, а в 120км от города Костанай находится огромный железнодорожный узел станция «Тобыл».

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого объектана социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.

1.11. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.

В непосредственной близости от территории проектируемого объекта охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствие со статьей 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

В случае обнаружения объекта историко-культурного наследия, для его сохранения будет обеспечена организация охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

Основными видами антропогенного воздействия являются механические нарушения ландшафтов и загрязнение компонентов окружающей среды от техногенных источников.

Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов, экологически опасных для окружающей среды вредных веществ.

Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды.

С целью снижения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения). Транспортировка отходов проводится на полигон ТБО и по договору со специализированными организациями.

2. ТЕРРИТОРИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Состояние окружающей среды подвергнется незначительному изменению, т.к. предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено на землях населённых пунктов. Курортные зоны, историко-культурные памятники, особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель.

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель.

Завод расположен на земельном участке площадью 7,5008га, предназначенном для строительства завода по производства чугунного литья и завода по производству главных передач, представленный до 17.07.2045г.

Сброса вредных веществ рабочим проектом не предусмотрено.

3.ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Выбор участков размещения проектируемых объектов является наиболее оптимальным с экономической точки зрения. Другие варианты размещения объектов не рассматривались.

Рассматривались две альтернативы: нулевой вариант, реализация намечаемой деятельности.

Нулевой вариант не предусматривает проведение работ. Воздействие на окружающую среду оказываться не будет.

Реализация намечаемой деятельности.

Состояние окружающей среды не подвергенется значительному изменению, т.к. предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено на участке, уже незначительно антропогенно измененной. Курортные зоны, историко-культурные памятники, особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Исследования и расчеты, проведенные в рамках подготовки отчета показывают, что все этапы намечаемой деятельности предлагаемые к реализации в данном варианте соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды. В связи с чем отсутствуют обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта реализации намечаемой деятельности.

Матрица оценки воздействия на окружающую среду на этапе эксплуатации проектируемых объектов

Категории воздействия, балл				Категории значимости	
Пространственный	Временный	Интенсивность	Баллы	Значимость	
масштаб	масштаб	воздействия			
П	L'a constant de la co	<u>Незначительная</u> 1			
<u>Локальный</u> <mark>1</mark>	<u>Кратковременное</u> 1		1-8	Воздействие низкой значимости	
<u>Ограниченный</u> 2	Средней продолжительности 2	<u>Слабая</u> <mark>2</mark>	9-27	Воздействие средней значимости	
<u>Местный</u> 3	$\frac{\Pi$ родолжительное $\underline{3}$	<u>Умеренная</u> 3	28-64	Воздействие высокой значимости	
<u>Региональный</u> 4	<u>Многолетнее</u> <mark>4</mark>	<u>Сильная</u> 4			

Расчет оценки интегрального воздействия: 1*4*2=8 баллов, категория значимости – низкая.

Исходя из вышеизложенного, реализация проекта не окажет существенного влияния на окружающую среду при выполнении принятых проектных решений.

4. КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ПОДВЕРГАЕМЫЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Город Костанай образован, в 1879 году, является административным, торговым, промышленным и общественно-политическим центром области. Город расположен в степной зоне на берегу руки Тобол. Территория города Костанай — 0,740 тыс. кв. км. Численность населения, проживающего в Костанае, - 223,6 тыс. человек, что составляет 22% населения области.

Костанай знаменит обрабатывающей и пищевой промышленностью, производством кондитерских изделий, мясных консервов, обуви и текстиля.

Костанай — культурный центр области. Социальная сфера города представлена 51 школой. Существует широкая сеть специализированных учебных заведений — лицеев, колледжей. В городе Костанай действуют два вуза и восемь филиалов различных вузов, в которых обучаются 14 тыс. студентов. В Костанае работают театры русской и казахской драмы, филармония, историко-краеведческий музей, 15 библиотек, дворцы культуры и клубные учреждения. Действуют оркестр народных инструментов, эстрадной и джазовой музыки, фольклорные и танцевальные ансамбли.

Из международного аэропорта Костаная осуществляются авиарейсы по Казахстану, в Россию, Белоруссию, Германию и др. страны, а в 120км от города Костанай находится огромный железнодорожный узел станция «Тобыл».

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого на социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.

4.2. Биоразнообразие

Воздействие на растительный мир выражается факторам — через нарушение растительного покрова и оказывает неблагоприятное воздействие различной степени на растительный мир района.

Растительность не только поглощает из почвы тяжелые металлы, накапливая их в листьях, стеблях, корнях, но и обогащает почву после отмирания. Наиболее чувствительны к техногенным выбросам хвойные и лиственные древостои. Среди травянистых растений разнотравье более чувствительно, чем злаки.

Учитывая локальность площади проводимых работ, расположение объекта в городской промышленной зоне, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное.

4.3. Земли и почвы

Проектируемый объект находится в городской промышленной зоне.

Состояние почвенного покрова подвергнется незначительному изменению. Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.

Используемое оборудование проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения грунтов.

Воздействие на земельные ресурсы ожидается незначительное.

4.4. Воды

Река Тобол протекает на расстоянии более 8км в юго-восточном направлении от завода. Проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Отрицательного воздействия на водоёмы не ожидается.

Поверхностные воды не используются, разрешение на специальное водопользование не требуется.

При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

При эксплуатации объекта негативного воздействия на подземные воды не ожидается, проведение экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

В результате производственной деятельности воздействие на поверхностные и подземные воды оказываться не будет.

4.5. Атмосферный воздух

Учитывая прогнозные концентрации химического загрязнения атмосферы, результаты расчета рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, существенных воздействий на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности, предприятие оказывать не будет.

Воздействия на атмосферный воздух будет оказываться в пределах области воздействия источниками выбросов предприятия, а также в меньшей степени источниками звукового давления. Организация на предприятии мониторинга предельных не требуется.

Продолжительность эксплуатации – круглогодичная.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по всем рассматриваемым веществам концентрации загрязняющих веществ не превышают ПДК.

Качественная оценка воздействия проводимых работ на атмосферный воздух оценивается как незначительное.

4.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного и духовного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем, непосредственно в районе расположения объектов намечаемой деятельности, учитывая локальных характер воздействия, характеризуется как высокая.

Изменение климата, района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

4.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия, ландшафты и взаимодействие указанных объектов

Территорию площадки можно отнести к антропогенным ландшафтам.

После реализации проекта рассматриваемый участок будет также относиться к антропогенным ландшафтам.

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) в районе намечаемых работ отсутствуют.

5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инструкция по организации и проведению экологической оценки (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) определяет порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду в пунктах 25, 26.

Если воздействие, указанное в пункте 25 настоящей Инструкции, признано возможным приводится краткое описание возможного воздействия.

При воздействии, указанные в пункте 25 настоящей Инструкции, признано невозможным указывается причина отсутствия такого воздействия.

Определение возможных существенных воздействий приведено в таблице 5.1.

Таблица 5.1

		Таолица 5.1
		Возможность или невозможность
№	Возможные существенные воздействия намечаемой	воздействия
п/п	деятельности на окружающую среду	намечаемой
1		деятельности
1	осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия	деятельность намечается на территории г.Костанай
2	оказывает косвенное воздействие на состояние земель,	не оказывают
	ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего	косвенного
	пункта	воздействия на
		состояние земель
		ближайших земельных
		участков
3	приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов	Воздействие невозможно
4	включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории	Воздействие невозможно
5	связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека,	Воздействие невозможно

	окружающей среде или вызвать необходимость оценки	
	действительных или предполагаемых рисков для	
	окружающей среды или здоровья человека	
6	приводит к образованию опасных отходов производства и	Воздействие
	(или) потребления	невозможно
7	осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе	
	токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в	
	атмосферу, которые могут привести к нарушению	Воздействие
	экологических нормативов или целевых показателей	невозможно
	качества атмосферного воздуха, а до их утверждения –	
	гигиенических нормативов	
8	является источником физических воздействий на	
O	природную среду: шума, вибрации, ионизирующего	
	излучения, напряженности электромагнитных полей,	Воздействие
	световой или тепловой энергии, иных физических	невозможно
	•	
0	воздействий на компоненты природной среды	
9	создаёт риски загрязнения земель или водных объектов	Воздействие
	(поверхностных и подземных) в результате попадания в	невозможно
10	них загрязняющих веществ	
10	приводит к возникновению аварий и инцидентов,	Воздействие
	способных оказать воздействие на окружающую среду и	невозможно
	здоровье человека	
11	приводит к экологически обусловленным изменениям	
	демографической ситуации, рынка труда, условий	Воздействие
	проживания населения и его деятельности, включая	невозможно
	традиционные народные промыслы	
12	повлечёт строительство или обустройство других объектов	Воздействие
	(трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов),	
	способных оказать воздействие на окружающую среду	невозможно
13	оказывает воздействие на объекты, имеющие особое	
	экологическое, научное, историко-культурное,	
	эстетическое или рекреационное значение, расположенные	
	вне особо охраняемых природных территорий, земель	Воздействие
	оздоровительного, рекреационного и историко-культурного	невозможно
	назначения и не отнесенные к экологической сети,	
	связанной с особо охраняемыми природными	
	территориями, и объектам историко-культурного наследия	
14	оказывает воздействие на компоненты природной среды,	
4 1	важные для ее состояния или чувствительные к	
	воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с	Воздействие
	другими компонентами (например, водно-болотные угодья,	невозможно
	водотоки или другие водные объекты, горы, леса)	
15	оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на	
13	• •	Воздействие
	окружающую среду вместе с иной деятельностью,	невозможно
1.0	осуществляемой или планируемой на данной территории	
16	оказывает воздействие на места, используемые (занятые)	
	охраняемыми, ценными или чувствительными к	Воздействие
	воздействиям видами растений или животных (а именно,	невозможно
	места произрастания, размножения, обитания, гнездования,	·
	добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)	
17	оказывает воздействие на маршруты или объекты,	Воздействие
	используемые людьми для посещения мест отдыха или	невозможно

	иных мест	
18	оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы	Воздействие невозможно
19	оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия)	Воздействие невозможно
20	осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель	Объект проектируется в промышленной зоне
21	оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц	Воздействие невозможно
22	оказывает воздействие на населенные или застроенные территории	Воздействие невозможно
23	оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения)	Воздействие невозможно
24	оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)	Воздействие невозможно
25	оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды	Воздействие невозможно
26	создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)	Воздействие невозможно
27	факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения	Воздействие невозможно

Воздействия намечаемой деятельности определено как незначительное. Ожидаемое воздействие проектируемых работ не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду приведены в пп.1.8.1.1 и 1.8.1.6.

Эмиссии загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду технологией рабочего проекта не предусмотрено.

- **6.1. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам** Предельное количество накопления отходов приведено разделе 1.9.2.
 - **6.2.** Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

7. ВОЗНИКНОВЕНИЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

С целью обеспечения безопасности эксплуатации приняты следующие решения:

- применено современное оборудование, трубы, а также технические решения, регламентируемые действующими нормами и правилами;

Анализ данных по аварийности на предприятиях позволяет выделить основные причины, обуславливающие возникновение аварий

Группа факторов	Основные причины, обуславливающие возникновение аварий	Доля группы в аварийности
	неправильные проектные	23 %
Проектирование	решения вследствие	25 75
	человеческого фактора	
Подготовительные	некачественное устройство	28 %
работы	сооружений, тех.дорог	20 70
Эксплуатация	нарушение правил эксплуатации	49 %

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Расследование аварий, бедствий катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

В случае выявления противоправных действий или бездействий должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности.

Должностные лица и граждане, виновные в невыполнение или недобросовестном выполнение установленных нормативов, стандартов и правил, создании условий и предпосылок возникновению аварий, бедствий и катастроф, неприятие мер по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других противоправных действий, несут дисциплинарную, административную, имущественную уголовную ответственность, а организации - имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ущерб, причиненный здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, являющихся ответственными за причиненный ущерб. Ущерб возмещается в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, ухода за больным, назначенных единовременных государственных пособий в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане вправе требовать от указанных лиц полного возмещения имущественных убытков в связи с причинением ущерба их здоровью и имуществу,

смертью из-за чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных деятельностью организаций и граждан, а также возмещения расходов организациям, независимо от их формы собственности, частным лицам, участвующим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного характера здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане, по вине которых возникли чрезвычайные ситуации техногенного характера, обязаны возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру (территории), включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению естественного плодородия земли.

Экстренная медицинская помощь при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы и средства министерств, государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства и организаций.

Проектируемый объект в силу его специфики нельзя отнести к разряду опасного производства. Однако, на него (объект) должны распространяться общие правила безопасности, действующие на промышленных объектах, а также применяемые на объектах план ликвидации аварий, план тушения пожаров, план эвакуации и другие документы и процедуры согласно действующему законодательству и требованиям предприятия.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т.д.

Особенность анализа экологического риска для действующего предприятия заключается в рассмотрении негативных потенциальных последствий, которые могут возникнуть в результате отказа или неисправности технологических систем, сбоев в технологических процессах по различным причинам.

Анализ риска на стадии разработки проекта включает следующие основные этапы:

- определение опасных производственных процессов;
- оценка риска;
- предложения (мероприятия) по уменьшению риска.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий силовых приводов на территории площадки.

Анализ ранее представленных природно-климатических данных показал, что для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций, в связи с засушливым типом климата. Кроме того, данные аварийные ситуации могут возникнуть при неосторожном обращении персонала с огнем и нарушением правил техники безопасности. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса. Возможные техногенные аварии при нарушении регламента:

> Воздействие машин и оборудования - могут возникнуть ситуации,

приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования, и причиняемыми неисправными шкивами, и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала. Для предотвращения подобных ситуаций персонал своевременно проходит инструктаж по технике безопасности.

- > Воздействие электрического тока поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящимся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, при работе во время грозы. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. Для предотвращения подобных ситуаций персонал своевременно проходит инструктаж по технике безопасности.
- Человеческий фактор. Основными причинами большинства несчастных случаев, является несоответствие текущего планирования развития работ утвержденным проектным решениям, а также низкая эффективность деятельности служб ведомственного надзора. Основные причины возникновения аварийных ситуаций обусловлены недостаточной обученностью обслуживающего персонала, ИХ эмоциональной неустойчивостью, недостаточным уровнем оперативного мышления, дефектами оперативной памяти, проявлением растерянности в чрезвычайной ситуации, а также прямым нарушением должностных инструкций вследствие безответственности и халатного отношения к своим должностным обязанностям. Профессиональный отбор, обучение работников, проверка их знаний и навыков безопасности труда.

При соблюдении перечисленных требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

7.1. План ликвидации аварий

Основными мероприятиями по предупреждению и уменьшению последствий нештатных ситуаций являются:

- соблюдение технологического режима работы промышленных объектов, установок и оборудования;
- осуществление технического надзора и контроля за состоянием технологического оборудования в ходе его строительства и эксплуатации;
- своевременное и качественное проведение технического обслуживания и ремонтов;
 - соблюдение правил техники безопасности и производственных инструкций;
- использование систем автоматического контроля, сигнализации и локальных систем оповещения;
- планирование и проведение мероприятий по подготовке персонала и органов управления для ликвидации угрозы, и последствий возможных аварий.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объектах должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за экологическую безопасность на предприятии. Для выяснения причин и устранения последствий аварии должны быть приняты безотлагательные меры, а также предприятие должно быть обеспечено необходимым количеством специалистов, техникой и оборудованием.

Атмосферный воздух

С целью предупреждения загрязнения атмосферного воздуха при возникновении аварийных ситуациях предусмотрена аварийная остановка агрегатов в случае воспламенения, появления дыма, появления металлического звука или постороннего шума в агрегате, внезапного прорыва газа в помещения, резкого возрастания расхода сырья и

материалов на отдельных производственных участках.

Автоматический контроль с аварийной сигнализацией при нарушении заданного режима позволяет обслуживающему персоналу предотвратить возникновение аварийных ситуаций.

Предусмотрены регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования.

Оборудование необходимо содержать в чистоте, регулярно восстанавливать окраску наружной поверхности, следить за сохранностью изоляции.

Земельные ресурсы

Все технологические процессы осуществляются в здании завода. В здании предусмотрены бетонные полы. В случае проливов топлива, масел, химических реагентов необходимо осуществлять сбор с помощью абсорбирующих материалов и производить утилизацию в соответствии с принятой на предприятии системой утилизации отходов.

8. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, СОКРАЩЕНИЕ, СМЯГЧЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху.

- Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан (в соответствии с требовании статьи 208ЭК).

проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.

- соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам.

- -организация системы сбора и хранения отходов производства;
- -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.

По недрам и почвам.

- -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;
 - необходимо придерживаться границ оформленных земельных участков;
- при осуществлении деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

По отходам производства.

- -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- не допускать организации стихийных свалок мусора и строительных отходов.

По физическим воздействиям.

- -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
 - -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - обязательное соблюдение правил техники безопасности.

На предприятии предусмотрено внедрение мероприятий в соответствии с Типовым перечнем мероприятий по охране окружающей среды (Приложение 4 к Экологическому Кодексу), а именно;

- ввод в эксплуатацию, ремонт пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем;
- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- использование современного оборудования, современных газовых отопительных котлов;

- -защита земель от загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами
 - озеленение территории;
- использование оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов.

9. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ РАЗНООБРАЗИЯ

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По растительному миру.

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

По животному миру.

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматривается.

10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду решения рабочего проекта не предусматривают.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах не приводится.

11. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ

Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее — Инструкция), выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности.

Согласно п. 27,28 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
- не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции;
 - не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
- не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Экологического кодекса РК.

Проектом предусмотрены мероприятия, позволяющие минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Проведенные расчёты доказывают достаточность санитарно-защитной зоны.

Охрана подземных вод включает:

- соблюдение водного законодательства и других нормативных документов в области использования и охраны вод;
 - организация системы сбора и хранения отходов производства;
 - контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды;

- применение технически исправных машин и механизмов
- устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием
- сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций).
 - ведение работ на строго отведённых участках;
- осуществление транспортировки грузов строго по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге

Охрана земель:

- принять меры, исключающие попадание в грунт горючесмазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- запретить движение транспорта вне дорог независимо от состояния почвенного покрова;
 - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - не допускать устройство стихийных свалок мусора;

По физическим воздействиям:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
 - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - обязательное соблюдение правил техники безопасности.

Обращение с отходами:

- все отходы, образованные при проведении работ, будут идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- установка металлического контейнера для сбора и временного хранения отходов и др.);
- устройство площадки для сбора и временного хранения отходов ТБО (металлические контейнеры с плотно закрывающимися крышками) с последующим вывозом на полигон ТБО;
- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями;
- инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов;
- контроль над своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов;
 - соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Охрана недр:

• Воздействие на недра не ожидается.

Охрана животного и растительного мира:

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
 - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - выполнение работ только в пределах отведенной территории;
- хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
 - предупреждение возникновения и распространения пожаров;
 - применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
 - просветительская работа экологического содержания;

Так, на основании данной оценки, при соблюдении вышеперчисленных мероприятий, возможные воздействия **признаны несущественными.**

Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий, согласно пункта 2 ст. 76 Экологического кодекса Республики Казахстан, определяется в рамках отчета о возможных воздействиях с учетом требований «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа», утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 (далее – Правил ППА).

Согласно статье 78 Экологического кодекса послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через месяцев после начала эксплуатации объекта. послепроектного анализ составитель настоящего отчета подготавливает заключение, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание несоответствий. Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Ввиду незначительности воздействия, при условии соблюдения недропользователем всех предусмотренных мероприятий по охране компонентов окружающей среды, проведение послепроектного анализа нецелесообразно.

12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Эксплуатация будет осуществляться на антропогенной изменённой территории. В случае отказа от намечаемой деятельности данный участок может использоваться для других целей.

13. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Методологические аспекты оценки воздействия выполнялись на определении трех параметров:

- пространственного масштаба воздействия;
- временного масштаба воздействия;
- интенсивности воздействия.

Общая схема для оценки воздействия:

- 1. Выявление воздействий
- 2. Снижение и предотвращение воздействий
- 3. Оценка значимости остаточных воздействий

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1. воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- 2. не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- 3. не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- 4. не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
- 5. не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, осуществляемых в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
 - 6. не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
 - 7. не приведет к следующим последствиям:
- это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;
- это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального

ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;
- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;
- это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан;
 - данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - научными и исследовательскими организациями;
 - другие общедоступные данные.
 - Акты на земельный участок.

14. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

14.1. Цель и задачи производственного экологического контроля.

В соответствии со статьей 182 ЭК РК Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль выполняется для получения объективных данных с установленной периодичностью и включает в себя:

-мониторинг эмиссий, а именно контроль за количественным и качественным составом выбросов и их изменением;

-контроль за состоянием окружающей среды, образованием отходов производства, их своевременный вывоз, контроль за санитарным состоянием территории предприятия и прилегающей территории.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

14.2. Производственный мониторинг.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

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

Во всех случаях производственный мониторинг должен выявить:

- воздействие на все компоненты природной среды;
- степень этого воздействия;
- эффективность осуществления природоохранных мер.

14.2.1. Операционный мониторинг.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий

технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Для безопасной работы предприятия предусматривается соблюдение:

- правил техники безопасности при проведении работ;
- регламентов работы оборудования;
- эксплуатационных характеристик оборудования;
- контроль расхода сырья и материалов, требуемых для производства работ.

Наблюдение за параметрами технологического процесса, контролируемых операционным мониторингом, необходимо осуществлять технологическим персоналом предприятия.

14.2.2. Мониторинг эмиссий.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение за количеством и качеством эмиссий от источников загрязнения поступающих в атмосферный воздух, водные ресурсы, а также мониторинг отходов производства и потребления.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух

Для определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу используются инструментальные и расчетные методы. Выбор методов зависит от характера производства и типа источника.

Инструментальные методы являются основными для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ. Расчетные методы применяются в основном, для определения характеристик источников с неорганизованными выбросами загрязняющих веществ.

Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на источниках выбросов осуществляется путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от данного источника загрязнения и сравнения полученных результатов с установленными нормативами.

Согласно ГОСТ 17.2.3.02-78, при определении количества выбросов из источников, в основном, должны быть использованы прямые методы измерения концентрации вредных веществ, и объемов газовоздушной смеси в местах непосредственного выделения вредных веществ в атмосферу.

Если по результатам анализа концентрации вредных веществ на контролируемых источниках равны или меньше эталона, можно считать, что режим выбросов на предприятии отвечает нормативу.

Превышение фактической концентрации любого вредного вещества над эталонной в каком-либо контролируемом источнике свидетельствует о нарушении нормативного режима выбросов. В этом случае должны быть выявлены и устранены причины, вызывающие нарушения.

Результаты контроля за соблюдением НДВ прилагаются к годовым и квартальным отчетам предприятия и учитываются при подведении итогов его работы.

При проведении производственного экологического контроля природопользователь обязан ежеквартально представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на неорганизованных источниках выбросов предусматривается осуществлять балансовым методом ответственным лицом по охране окружающей среды.

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух осуществляется в соответствии с программой Производственного экологического контроля, разработанной на предприятии.

Мониторинг эмиссий в водные объекты

Сбросы в поверхностные водоемы, накопители сточных вод и на рельеф местности не предусматриваются.

Отходы производства и потребления

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

При проведении добычных работ в карьере основные мероприятия по охране окружающей природной среды при обращении с отходами будут включать:

- соблюдение технологических норм, закрепленных в проектных решениях, в том числе, способствующих минимизации объемов образования отходов;
- контроль за состоянием площадок складирования отходов в местах возможных утечек и проливов горюче-смазочных материалов;
- контроль за проведением инвентаризации отходов и объектов их размещения, своевременная разработка и представление на согласование нормативной документации, получение лимитов на размещение отходов;
- ведение постоянных мониторинговых наблюдений, осуществление контроля за состоянием окружающей среды на объектах размещения отходов.

Контроль за временным размещением отходов на территории предприятия производится визуально. При этом необходимо постоянно следить за сбором отходов и своевременной отправкой их на утилизацию и размещение.

Согласно п.3 ст. 359 Экологического Кодекса Оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

14.2.3. Мониторинг воздействия.

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

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

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

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Производственный мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Мониторинг атмосферного воздуха

Контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусматривается путем проведения натурных исследований и измерений на границе санитарно-защитной зоны (100 метров) в 4-х.

Радиус санитарно-защитной зоны - 100 м.

Все замеры сопровождаются метеорологическими наблюдениями. Отбор проб воздуха осуществляется в летний период. Замеры на каждом контролируемом объекте на границе области воздействия необходимо выполнить за один день.

На период эксплуатации объектов намечаемой деятельности, согласно данным проведенных расчетов, наибольшая масса годового и максимального разового выброса, установленного для предприятия, приходится на следующие загрязняющие вещества (3B): взвешенные вещества.

Отвор проб воздуха на содержание загрязняющих веществ предусматривается проводить на границе санитарно-защитной зоны (100 метров) в четырех точках. Три точки располагаются на подветренной стороне (загрязнение), одна — на наветренной стороне (фон). Местоположение точек наблюдения за атмосферным воздухом наносится на карты в момент замеров;

Отбор проб атмосферного воздуха будет проводиться 1 раз в год.

15. НЕДОСТАЮЩИЕ ДАННЫЕ

При проведении исследований, трудностей, связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний нет.

Краткое нетехническое резюме

Проектируемый объект расположен по адресу: г.Костанай, зона Индустриальная, земельный участок 9.

Географические координаты:

- 1. 53°16'2.54"C, 63°34'32.94"B
- 2. 53°15'56.15"C, 63°34'16.52"B
- 3. 53°16'1.13"C, 63°34'11.64"B
- 4. 53°16'6.99"C, 63°34'28.24"B

Корпус завода уже построен отдельными рабочими проектами. Возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует

Разработка Рабочего проекта ведется в 4 этапа, а именно:

1 этап - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации строительства.

2 этап - Офисы и социальные помещения. Кровля, фасад.

Этап корректировки - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания, проект организации

строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения, кровля, фасад.

Этап корректировки 2.0 (этапа корректировки 1 и 2 этапа) - Земляные работы, сваи и фундаменты,

каркас здания, проект организации строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения,

кровля, фасад. Внутриплощадочные инженерные сети. Внутренние инженерные сети АБК

Этап корректировки 3 (этапа корректировки 2) - Земляные работы, сваи и фундаменты, каркас здания,

проект организации строительства, сметная документация. Офисы и социальные помещения, кровля, фасад.

Внутриплощадочные инженерные сети. Внутренние инженерные сети АБК. Генеральный план, Центральная

проходная, КПП (4 шт), насосная.

3 этап - Фундаменты под технологическое оборудование и другие сооружения. Технологически решения.

Планировка здания, отделка помещений, устройство полов. Сметная документация. Этап корректировки 4 (этапа корректировки 3)

Земляные работы, сваи и фундаменты,

каркас здания, проект организации строительства, сметная документация. Офисы и

помещения, кровля, фасад. Внутриплощадочные инженерные сети. Внутренние инженерные сети АБК. Генеральный

план.

социальные

Насосная второго подъема - Исключение объемов

Инженерные сети насосной второго подъема - Исключение объемов

Монолитные резервуары 1500куб.м. - Исключение объемов

3 этап- Фундаменты под технологическое оборудование и другие сооружения. Планировка здания, каркас

здания, заполнение проемов, отделка помещений, устройство полов. Внутренние инженерные сети и системы.

Сметная документация

4 этап - Внутренние инженерные сети и системы. Внутриплощадочные сети.

Сводная информационная

3D-модель здания. Сметная документация. Технологические решения.

Строительные работы включают в себя земляные, сварочные, лакокрасочные, медницкие работы, пересыпку материалов, разогрев вяжущих материалов и т.д.

Технологический процесс включает в себя следующие основные участки:

- 1. Участок сборки главных передач (1 пакет).
- 2. Участок механической обработки
- 3. Участок обработки тел вращения группа деталей типа «конические шестерни»
 - 4. Участок обработки тел вращения- прочие детали
 - 5. Заготовительный участок
 - 6. Участок прецизионной штамповки
 - 7. Участок термической обработки
 - 8. Участок фосфатирования
 - 9. Комната подготовки инструмента (КПИ)
 - 10. Участок внутренней логистики.
 - 11. Участок упаковки готовой продукции
 - 12. Участок сортировки отходов

Режим работы — 250 дней в год. Производственная мощность 35500 тонн/год, 6500 кг/час.

1. На участке сборки главных передач предусмотрено три сборочных одноуровневых конвейера закрытого типа и рабочих станций.

Процесс сборки формируется на основании сбытового заказа и наличия комплектующих изделий от участка по механической обработки деталей и логистического обеспечения покупных компонентов.

2. Участок механической обработки

Подучасток корпусных деталей

На подучастке корпусных деталей происходит механическая обработка картеров мостов, картеров редукторов, бугельных крышек и вилок блокировки.

3. Участок обработки тел вращения-группа деталей типа «конические шестерни»

Комплекс оборудования предназначен для обработки деталей главной передачи типа "конические шестерни" методом токарной, зуборезной, зубошлифовальной обработки, маркировки, обдува воздухом и мойки. В состав комплекса входит роботизированная система загрузки-выгрузки деталей.

4. Участок обработки тел вращения- прочие детали

Комплекс оборудования предназначен для обработки деталей главной передачи типа "тела вращения" методом токарной, зубофрезерной, зубофасочной, зубодолбежной, зубошлифовальной, плоскошлифовальной, шлифовальной, протяжной обработки, зубозакругления, маркировки, правки, накатки шлицев, индукционной термообработки ТВЧ, сварки, обдува воздухом и мойки. Так же в состав комплекса входит автоматизированные портальные системы загрузки/выгрузки, конвейерные системы.

5. Заготовительный участок.

В проекте предусмотрен полный цикл производства штампованных деталей, таких как сателлиты дифференциала, муфты блокировки межколесного дифференциал, шестерни полуосевые и т.д. В качестве исходного материала используется горячекатаный круглый прокат марки 18 ХГР ТУ14-1-5561-2008 диаметром в диапазоне 30...130 мм и длиною в диапазоне 4500...6000 мм.

6. Участок прецизионной штамповки. Проектом предусмотрено производство деталей, таких как сателлиты дифференциала, муфты блокировки межколесного дифференциал, шестерни полуосевые и т.д., горячей высокоточной (прецизионной) штамповкой с финальной холодной калибровкой, что позволяет получить рабочие зубья

без последующей механической обработки.

Заготовки в специализированной таре перемещаются с заготовительного участка на участок прецизионной штамповки на автоматическую линию горячей штамповки.

7. Участок термической обработки

Участок термической обработки состоит из двух современных автоматизированных линий для обработки деталей.

При этом первая представляет собой линию толкательного типа, состоящую из зоны сборки и подготовки садок, подъемного стола, зоны трехсекционной мойки, печи предварительного нагрева, зоны цементации, зоны диффузии и охлаждения до температуры закалки с встроенным закалочным баком, зоны окончательной мойки, зоны отпуска, воздушного охлаждения и зоны разгрузки.

Вторая линия представляет собой расположенные в два ряда печи для различных операций термической обработки, а также моечные установки. Автоматизация процессов осуществляется за счет установки погрузки-разгрузки. В линию встроены печи герметичные высокотемпературные для процессов нитроцементации/цементации, закалки, печи для процессов отпуска и отжига, а также двух моечных установок.

8. Участок фосфатирования. Детали для обработки поступают на участок в основном после чистовой механической обработки, но возможно и после термической обработки. В зависимости от типа деталей формируется садка в корзинах, барабане или на подвесках.

Собранные в приспособлении детали зацепляются автооператором и перемещаются в ванны. В каждой ванне происходит окунание деталей и выдержка установленное техпроцессом время. На линии фосфатирования используются ванны.

В ваннах будут применяться марганцевые фосфаты, щелочные реагенты и серная кислота для ванн обезжиривания. Также в ванне будет осуществляться пропитка — водно-эмульсифицируемым маслом.

- 9. Комната подготовки инструмента (КПИ)
- В КПИ производится настройка инструментальных сборок для последующей механической обработки, а также выдача режущей части с помощью специального ПО, для учета инструмента.
 - 10. Участок внутренней логистики

Процесс комплектования на складе предполагает подбор необходимого количества требуемых материалов для последующей выдачи.

11. Участок упаковки готовой продукции

Тара для картера моста в спец. таре размер 2400*1200*850 доставляется на участок упаковки. В тару укладывается VCI подушка, затем тара покрывается VCI чехлом и подается в паллет обмотчик Pieri Unica 2900. После готовая продукция поступает в зону отгрузки и отгружается потребителю.

12. Участок сортировки отходов

После выполнения распаковки или переупаковки комплектовщиком инициируется создание складской задачи на перемещение упаковочных материалов в зону сортировки отходов. Задача выполняется тягачом Clark CTX70 с комплектом прицепов. В зоне сортировки отходов, рабочий сортирует отходы и загружает раздельно картон или пластик в Компактор с встроенным подъемно опрокидывающим устройством. После прессования Компактор выдает брикеты размером 1200х800х800 и помещается на евро поддон.

На этапе эксплуатации предусмотрено 19 источников загрязнения атмосферного воздуха (10 неорганизованных, 9 организованных). Из 19 источников будет выбрасываться 7 наименований загрязняющих веществ.

Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят -142,27090212 т/год.

Проведено определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам с помощью программного комплекса «Эра». Концентрации загрязняющих веществ на санитарно-защитной зоне не превышают предельно-допустимые значения.

Для проектируемого объекта определена I категория.

Холодное водоснабжение

В здании предусмотрена система хозяйственно-питьевого водопровода с подачей воды на хоз-питьевые и технологические нужды. Гарантированный напор в точке подключения к сети городского водопровода составляет 0,2 МПа.

Проектом предусмотрено 3 ввода водопровода из полиэтиленовых водопроводных труб типа HDPE100 SDR17 - 40x2,4, 63x3,8 и 110x6,6 по ГОСТ 18599-2001, водомерные узлы со счетчиком Ø25, запорная и регулирующая арматура, подводки к сан. тех приборам.

Для обеспечения требуемого напора в технологическом водопроводе предусмотрена насосная станция, производительностью 8,41 м3/час, напором 50 м, 2 рабочих, 2 резервных насоса.

Трубопроводы выполняются из стальных оцинкованных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*.

Предусмотрена теплоизоляция стояков и магистралей K-Flex ST.

Горячее водоснабжение

Снабжение горячей водой осуществляется от волонагревателей Ariston 30 л.

Система принята тупиковая.

Для отвода сточных вод из помещений предусмотрена самотечная система хозяйственно-бытовой канализации.

Из здания сточные воды отводятся посредством выпусков Ø110 в проектируемые внутриплощадочные сети канализации.

Вентиляция осуществляется через вытяжную часть стояка, который выводится выше кровли на 0,5 м.

Стояки канализации проходят через перекрытия по противопожарным муфтам.

Трубопровод системы канализации выполняется из полипропиленовых труб и фасонных частей к ним по ГОСТ 32414-2013.

Водосток

Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрено устройство системы внутреннего водостока.

Выпуск дождевых вод из внутренних водостоков предусмотрен в проектируемую сеть наружной ливневой канализации.

Сеть внутренних водостоков монтируется из стальных электросварных оцинкованных труб по ГОСТ 10705-80. Водосточные воронки марки Вр присоединяются к с устройством компенсационных патрубков с эластичной заделкой. Во избежании промерзания водосточных воронок в зимнее время предусмотреть электрообогревателями.

Эксплуатация не связана с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не являются источником химического загрязнения почв. Отходы производства и потребления не загрязняют почвы т.к. они складируются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ.

Эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать негативного влияния на почвенный покров.

После завершения эксплуатации территория площадки подлежит освобождению от временных сооружений, очистке от мусора.

Металлические контейнеры для отходов подлежат вывозу и повторному использованию.

Проектируемый объект находится в промышленной зое города. Данная территория не является экологической нишей для энемичных и краснокнижных видов растений и животных. Негативного воздействия на растительный и животный мир не ожидается.

При соблюдении принятых проектом технологий и мероприятий, работы окажут незначительное влияние на окружающую среду.

ТБО

Асбестосодержащие отходы

Поддоны деревянные

Древесные отходы

Лом чёрных металлов, инструмент металлорежущий

Лом цветных металлов

Макулатура

Воздушные фильтры

Фильтры жидких материалов

Огнеупорный бой 1

Окалина

Гидравлические масла

Закалочные масла

Моющие вещества

Отходы пластмасс

Отходы РТИ

Промасленная ветошь

Промасленный песок

СОЖ б/у

Стеклобой

Водные промывные жидкости, содержащие опасные вещества

Водные промывные жидкости, не содержащие опасные вещества

Стружка металлическая

Химические отходы

Шлифовальный шлам

Предусматривается временное хранение образовавшихся отходов на специальноотведённых площадках до передачи их по предварительно заключенному договору со специализированной организацией, некоторые виды отходов предполагается использовать на нужды предприятия. Срок хранения составляет 6 месяцев.

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого на социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.

Список используемой литературы

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021г.
- 2. Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20.06.2003 г.
- 3. Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г.
- 4. Водный Кодекс Республики Казахстан от 09.07.2003г.
- 5. Налоговый кодекс РК.
- 6. Инструкция по организации и проведению экологической оценки (утверждена приказом Министра ЭГиПР РК от 30 июля 2021 года №280).
- 7. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
- 8. Правила проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229.
- 9. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 10. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175-III «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)
- 11. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 12. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в 13. городских И сельских населенных пунктах, почвам ИХ безопасности, содержанию территорий городских сельских населенных пунктов, условиям работы c источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», утв. постановлением Правительства РК от 25 января 2012 года № 168.
- 14. Руководящий нормативный документ РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Алматы, 1997 г. (взамен ОНД-86).
- 15. Приложение №11 к приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008г. № 100 -п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов.
- 16. Приложение № 13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г. № 100-п «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников»
- 17. Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».
- 18. Сборник методик по расчёту выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы 1996г.
 - 19. Почвы Казахстана. А.М. Дурасов, Т.Т. Тазабеков. А-А 1981год
 - 20. А.Н.Формозов. Животный мир Казахстана, М: Наука, 1987.
 - 21. Рельеф Казахстана. А-Ата, 1981 г.

Приложение 1. Метеорологическая информация

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӨНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІНІҢ «ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСШОРНЫНЫҢ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

110000, Қостаний қаласы, О.Досжанов и., 43 теа./факс: 8(7142) 50-26-49, 50-21-51, 50-13-56 info_kos@meteo.kz 110000, r. Kocramik, yr. O. Jonanona, 43 rez. фине: 8(7142) 50-26-49, 50-21-51, 53-13-56 info_kos@meteo.kz

28-04-18/179 AB8CF533F866493D 05.02.2024

> Директору ТОО «Эко Way» Яблонскому Н.В.

Справка

На Ваш запрос № 45 от 02 февраля 2024 года сообщаем метеорологические данные за 2023 год по городу Костанай Костанайской области.

По данным метеорологической станции Костанай:

- Средняя месячная максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года 30,9°C тепла.
- Средняя месячная минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца года 18,4° мороза.

Среднегодовая повторяемость направления ветра и штилей по 8 румбам, %.

Наименование				Pyx	ибы				Штиль
показателей	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	
Повторяемость направлений ветра %	13	8	8	13	25	14	8	11	10

- Средняя скорость ветра за год 2,6 м/с.
- Продолжительность жидких осадков за год 308 ч/год.
- Количество дней с устойчивым снежным покровом 137.

<u>Примечание</u>: Расчет параметра «Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%» не входит в перечень продукции Государственного климатического кадастра https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023921

Директор филиала по Костанайской области

С. Жазылбеков

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), ЖАЗЫЛБЕКОВ САМАТ, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Костанайской области, BIN120841015383



Исп.: Сюткина Виктория

Приложение 2. Результаты расчётов выбросов

Этап строительства Неорганизованный источник 6001. Земляные работы.

Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -n.

Интенсивными неорганизованными источниками пылеобразования являются: работа экскаваторов, бульдозеров.

Максимальный разовый объем пылевыделений ОТ всех ЭТИХ источников рассчитывается по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta), \ \mathcal{E}/c, \ (3.1.1)$$

а валовой выброс по формуле:

$$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G cod \times (1-\eta)$$
, m/cod , (3.1.2)

$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Gcod \times (1-\eta)$, m/cod ,	(3.1.2)
	Источник 6001
Земляные работы	
Разработка грунтов	
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -п.	
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,05
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,02
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	
т/год	1,2
г/сек	1,7
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)	1
k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)	0,1
k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,7
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1
k9, поправочный коэффициент	1
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,7
Плотность грунтов	1,9
п, эффективность пылеподавления	0
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час	30
G, кол-во материала перерабатываемого за год, тонн	107681,4
G, кол-во материала перерабатываемого за год, м3	56674,4
Время работы, часов	3589,38
Максимальный выброс, г/с:	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,69417
Валовый выброс, т/пер:	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	6,33166
Возврат грунта	
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -п.	
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,05
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,02
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	
	1,2
	1,7

k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3) k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)	1 0,1
к7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,7
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1
k9, поправочный коэффициент	1
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,7
Плотность грунтов	1,9
n, эффективность пылеподавления	0
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час	30
G, кол-во материала перерабатываемого за год, тонн	251103,430
G, кол-во материала перерабатываемого за год, м3	132159,7
Время работы, часов	8370,11
Максимальный выброс, г/с:	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,69417
Валовый выброс, т/пер:	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	14,76488
ИТОГО:	
Максимальный выброс, г/с:	
 пыль неорг. SiO2 70-20 %	1,38834
Валовый выброс, т/пер:	,
пыль неорг. SiO2 70-20 %	21,09654

Неорганизованный источник 6002. Пересыпка материалов

Приложение №11 к Приказу Министра OOC PK от «18» 04 2008 года №100 -n.

Интенсивными неорганизованными источниками пылеобразования являются: работа экскаваторов, бульдозеров.

Максимальный разовый объем пылевыделений от всех этих источников рассчитывается по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta), \ \mathcal{E}/c, (3.1.1)$$

а валовой выброс по формуле:

$$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G cod \times (1-\eta)$$
, m/cod , (3.1.2)

Источник 6002

Разгрузка строительных материалов

Разгрузка щебня, фракция 40-80мм.	
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -п.	
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,04
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,02
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	
т/год	1,2
г/сек	1,7
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)	1

k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)	0,01
k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,4
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1
k9, поправочный коэффициент	0,1
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,7
Плотность грунтов	2,7
п, эффективность пылеподавления	0
п, эффективность пывіснодавления	O .
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час	30
G, кол-во материала перерабатываемого за год, тонн	16882,3
G, кол-во материала перерабатываемого за год, м3	6252,7
Время работы, часов	562,7433
Максимальный выброс, г/с:	302,7433
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00317
Валовый выброс, т/пер:	0,00317
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00454
1	,
Разгрузка щебня, фракция 20-40мм.	
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -п.	
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,04
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,02
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	
т/год	1,2
г/сек	1,7
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)	1
k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)	0,01
k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,5
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1
k9, поправочный коэффициент	0,1
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,7
Плотность грунтов	2,7
n, эффективность пылеподавления	0
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час	30
G, кол-во материала перерабатываемого за год, тонн	5690,5
G, кол-во материала перерабатываемого за год, м3	2107,6
Время работы, часов	189,68
<u>Максимальный выброс, г/с:</u>	•
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00397
Валовый выброс, т/год:	,
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00191
•	
Разгрузка песка	
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -n.	
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,05
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,03
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	
т/год	1,2
г/сек	1,7
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)	1
k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)	0,8

k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,8	
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1	
k9, поправочный коэффициент	0,1	
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,7	
Плотность грунтов	2,6	
п, эффективность пылеподавления	0	
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час	30	
G, кол-во материала перерабатываемого за год, тонн	5578,0	
G, кол-во материала перерабатываемого за год, топп G, кол-во материала перерабатываемого за год, м3	2145,4	
Время работы, часов	185,9	
Максимальный выброс, г/с:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,95200	
Валовый выброс, т/год:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,44981	
Пересыпка щебня (фракции 10-20)		
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,06	
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,03	
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	0,03	
кэ, коэффициент, учит. скорость ветра (т.з.т.2)	г/сек 1,4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)	т/год 1,2 1	
* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1	
k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)		
k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,5	
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1	
k9, поправочный коэффициент	0,1	
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,6	
Плотность материала	2,7	
n, эффективность пылеподавления	0	
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час	30	
G, кол-во материала перерабатываемого за пер, тонн	1206,1	
G, кол-во материала перерабатываемого за пер, м3	446,7	
Время работы, часов	40	
Максимальный выброс, г/с:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,06300	
Валовый выброс, т/пер:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00782	
Пересыпка пемзы		
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)	0,03	
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)	0,06	
	·	7/0
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)	1,4	г/с
	1,2	T/Γ
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)	1	
k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)	0,8	
k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)	0,5	
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)	1	
k9, поправочный коэффициент	0,1	
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)	0,6	
Плотность материала	2,5	
п, эффективность пылеподавления	0	
п, эффективность пылсподавления	0	

G, кол-во перерабатываемого материала, т/час		30
G, кол-во материала перерабатываемого за пер, тонн		0,003
G, кол-во материала перерабатываемого за пер, м3		0,001
Время работы, часов		0,0001
Максимальный выброс, г/с:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %		0,00015
Валовый выброс, т/пер:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %		0,0000002
Пересыпка щебня, фракция 5-10		
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №1	!00 -n.	
k1, доля пылевой фракции в породе (т.3.1.1.)		0,06
k2, доля переход.в аэрозоль летучей пыли (т.3.1.1)		0,03
k3, коэффициент, учит.скорость ветра (т.3.1.2)		
	т/год	1,2
	г/сек	1,4
k4, коэффициент, учит.степ.защищенности (т.3.1.3)		1
k5, коэффициент, учит.влажность материала (т.3.1.4)		0,01
k7, коэффициент, учит.крупность материала (т.3.1.5)		0,6
k8, поправочный коэффициент (т.3.1.6)		1
k9, поправочный коэффициент		0,2
В', коэффициент учит.высоту пересыпки (т.3.1.7)		0,7
Плотность грунтов		2,7
n, эффективность пылеподавления		0
G, кол-во перерабатываемого материала, т/час		30
G, кол-во материала перерабатываемого за год, тонн		4040,550
G, кол-во материала перерабатываемого за год, м3		1496,5
Время работы, часов		134,7
Максимальный выброс, г/с:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %		0,01764
Валовый выброс, т/год:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %		0,00733
ИТОГО:		
Максимальный выброс, г/с:		
пыль неорг. SiO2 70-20 %		1,03993
Валовый выброс, т/пер:		-
пыль неорг. SiO2 70-20 %		0,47141

Неорганизованный источник 6003. Сварочные работы

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении сварочных работ рассчитывается согласно РНД 211.2.02.03-2004.

Валовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в процессе сварки определяется по формуле:

$$M_{zoo} = \frac{B_{zoo} * K_m^x}{10^6} * (1 - \eta), \text{т/год (5.1)}$$

где:

 $B_{\text{год}}$ – расход применяемого сырья и материала, кг/год; K_m^x - удельный показатель выброса загрязняющего вещества «х» на единицу массы расходуемых сырья и материалов, г/кг; η- степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических агрегатов.

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M_{cek} = \frac{K_m^x * B_{uac}}{3600} * (1 - \eta), \ \Gamma/c \ (5.2)$$

где:

В час – фактический максимальный расход применяемого сырья и материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час.

Источник 6003

	Сварочные работы	
Марка электродов :	Э-42 (расчет проведен по ОМА-2)	
Расход электродов, кг	3483,3	
Расход электродов, кг/час	10	
Степень очистки воздуха	0	
Годовой фонд времени, ч/пер	348,33	
Удельное выделение:		
сварочный аэрозоль	9,20	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
железа оксид	8,37	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
марганец и его соединения	0,83	г/кг
Максимальный выброс, г/с:		
сварочный аэрозоль	0,02556	
железа оксид	0,02325	
марганец и его соединения	0,00231	
Валовый выброс, т/пер:		
сварочный аэрозоль	0,03205	
железа оксид	0,02916	
марганец и его соединения	0,00289	
Марка электродов :	Э-46 (расчет проведен по МР-3)	
Расход электродов, кг/пер	706,0	
Расход электродов, кг/час	10	
Степень очистки воздуха	0	
Годовой фонд времени, ч/пер	70,60	
Удельное выделение:		
сварочный аэрозоль	11,50	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
железа оксид	9,77	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$

443,6

марганец и его соединения фториды газообразные	1,73 0,400	
	.,	
Максимальный выброс, г/с:		
сварочный аэрозоль	0,03194	
железа оксид	0,02714	
марганец и его соединения	0,00481	
фториды газообразные	0,00111	
Валовый выброс, т/пер:		
сварочный аэрозоль	0,00812	
железа оксид	0,00690	
марганец и его соединения	0,00122	
фториды газообразные	0,00028	
Марка электродов :	УОНИ 13/45 (расчет проведен по УО	НИ-13/45)
Расход электродов, кг/пер	158,6)
Расход электродов, кг/час	2	
Степень очистки воздуха	C	
Годовой фонд времени, ч\пер	79,3	3
Удельное выделение:		
сварочный аэрозоль	16,31	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
железа оксид	10,69	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
марганец и его соединения	0,92	г/кг
пыль неорг. SiO2 70-20 %	1,400	Г/кг
фториды неорг.плохорастворимые	3,3	}
фториды газообразные	0,75	i
азота диоксид	1,5	i
углерода оксид	13,3	}
Максимальный выброс, г/с:		
железа оксид	0,00594	
марганец и его соединения	0,00051	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00078	
фториды неорг. плохорастворимые	0,00183	
фториды газообразные	0,00042	
азота диоксид	0,00083	
углерода оксид	0,00739	
Валовый выброс, т/пер:		
железа оксид	0,00170	
марганец и его соединения	0,00015	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00022	
фториды неорг.плохорастворимые	0,00052	
фториды газообразные	0,00012	
азота диоксид	0,00024	
углерода оксид	0,00211	

Расход электродов, кг/пер Расход электродов, кг/час

Степень очистки воздуха Годовой фонд времени, ч/пер	0 221,8	
Удельное выделение:		
сварочный аэрозоль	16,99	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
железа оксид	13,90	$\Gamma/\kappa\Gamma$
марганец и его соединения	1,09	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
пыль неорг. SiO2 70-20 %	1,000	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
фториды неорг.плохорастворимые	1	
фториды газообразные	0,93	
азота диоксид	2,7	
углерода оксид	13,3	
	r/c	т/год
железа оксид	0,00772	0,00617
марганец и его соединения	0,00061	0,00048
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00056	0,00044
фториды неорг.плохорастворимые	0,00056	0,00044
фториды газообразные азота диоксид	0,00052 0,00150	0,00041 0,00120
	0,00130	0,00120
углерода оксид	0,00739	0,00390
Вид сварки:	Полуавтоматическая сварка сталей	
2	Проволока Св-08А (расчёт выполнен	по Св-
Электрод (сварочный материал) Расход сварочных материалов, кг/пер	0,81Γ2C) 424,2	
гасход сварочных материалов, кг/пер кг/час	10	
Степень очистки воздуха	0	
Годовой фонд времени, ч/пер	42,4	
redesen fend spenienn, ruep	,.	
Удельное выделение:		
сварочный аэрозоль		г/кг
железа оксид	7,67	г/кг
марганец и его соединения	1,90	г/кг
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,430	г/кг
Максимальный выброс, г/с:		
сварочный аэрозоль	0,02778	
железа оксид	0,02131	
марганец и его соединения	0,00528	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00119	
Валовый выброс, т/пер:		
сварочный аэрозоль	0,00424	
железа оксид	0,00325	
марганец и его соединения	0,00081	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00018	
Т		
Тип и количество используемого материала	пропан-бутановая смесь	
Количество агрегатов	1 230.7	
Вгод, расход материала, кг/год	239,7	

Вчас, кг/час	0,60
Ктх, удельное выделение, г/кг	15,00
η, степень очистки воздуха	0
Годовой фонд времени, часов	399,5000

Макс.раз.выброс, г/с

азота диоксид	0,00250
---------------	---------

Валовый выброс, т/пер

азота диоксид 0,00360

итого:

Максимальный выброс, г/с:

железа оксид	0,08536
марганец и его соединения	0,01352
фториды газообразные	0,00205
азота диоксид	0,00483
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00253
фториды неорг. плохорастворимые	0,00239
углерода оксид	0,01478

Валовый выброс, т/пер:

железа оксид	0,04393
марганец и его соединения	0,00474
фториды газообразные	0,00081
азота диоксид	0,00504
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,00084
фториды неорг. плохорастворимые	0,00096
углерода оксид	0,00801

Неорганизованный источник 6004 Лакокрасочные работы

Валовый выброс нелетучей (сухой) части аэрозоля краски, образующегося при нанесении ЛКМ на поверхность изделия (детали), определяется по формуле:

$$M_{_{H.OKp}}^{a} = \frac{m_{\phi} * \delta_{a} * (100 - f_{p})}{10^{4}} * (1 - \eta), \text{ т/год}$$
 (1)

Максимальный разовый выброс нелетучей (сухой) части аэрозоля краски, образующегося при нанесении ЛКМ на поверхность изделия (детали), определяется по формуле:

$$M_{H,OKP}^{a} = \frac{m_{M} * \delta_{a} * (100 - f_{p})}{10^{4} x_{3},6} * (1 - \eta), \ \Gamma/c \quad (2)$$

Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ рассчитывается по формуле:

при окраске:

$$M_{okp}^{x} = \frac{m_{\phi} * f_{p} * \delta_{p}^{1} * \delta_{x}}{10^{6}} * (1-\eta), \text{ т/год (3)}$$

при сушке:

$$M_{cyu}^{x} = \frac{m_{\phi} * f_{h} * \delta_{p}^{"} * \delta_{x}}{10^{6}} * (1-\eta), \text{ т/год}$$
 (4)

Максимальный разовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ рассчитывается по формуле:

при окраске:

$$M_{o\kappa p}^{x} = \frac{m_{x} * f_{p} * \delta_{p}^{1} \times \delta x}{10^{6} \times 3.6} * (1 - \eta), \ \Gamma/c \quad (5)$$

при сушке:

$$M_{cyu}^{x} = \frac{m_{\phi} * f_{h} * \delta_{p}^{"} * \delta_{x}}{10^{6} \times 3.6} * (1 - \eta), \ \Gamma/c \quad (6)$$

Общий валовый или максимальный разовый выброс по каждому компоненту летучей части ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$M^{x}_{oбщ} = M^{x}_{oкp} + M^{x}_{cyll}$$

	Источ	ник 6004
Лакокрасочные работі	Ы	
Марка	ПФ-	115
δ , содержание компонента "x" в летучей части, %		
ксилол	50	
уайт-спирит	50	
способ окраски	безвоздушный	
тф расход краски	1,3113	т/год
тм	5	кг/час
ба доля аэрозоля	2,5	%
δ'р при окраске	23	%
δ"р при сушке	77	%
fp доля летуч.части	45	%
Валовый выброс, т/год:		
ксилол	0,29504	
уайт-спирит	0,29504	
взвешенные вещества	0,01803	
Максимальный разовый выброс, г/с:		
ксилол	0,31250	
уайт-спирит	0,31250	
взвешенные вещества	0,01910	

Краска MA-015 (расчет проведен по MC-17)

	проведен по МО	C -17)
Марка		
δ , содержание компонента "x" в летучей части, %		
ксилол	100	
способ окраски	безвоздушный	
тф расход краски, т/год	0,0888	
тм, кг/час	5	
ба доля аэрозоля, %	2,5	
δ'р при окраске, %	23	
δ"р при сушке, %	77	
fр доля летуч.части, %	57	
Валовый выброс, т/год:		
ксилол	0,05062	
взвешенные вещества	0,00095	
Максимальный разовый выброс, г/с:		
КСИЛОЛ	0,79167	
взвешенные вещества	0,01493	
	грунтовка ГФ	-021
Марка		
δ, содержание компонента "х" в летучей части, %		
ксилол	100	
способ окраски	безвоздушный	
тф расход краски	0,5617	т/год
тм	5	кг/час
ба доля аэрозоля	2,5	%
б'р при окраске	23	
б"р при сушке	77	%
fр доля летуч.части	45	%
тр доли летуч.части	43	70
Валовый выброс, т/год:		
ксилол	0,25277	
взвешенные вещества	0,00772	
Максимальный разовый выброс, г/с:		
КСИЛОЛ	0,62500	
взвешенные вещества	0,01910	
Марка	уайт-спирит, ксило. бензин-растворител	

Марка	бензин-растворитель (расчет проведен по P-4)
δ , содержание компонента "x" в летучей части, %	
ацетон	26
бутилацетат	12
толуол	62

способ окраски	безвоздушный		
тф расход краски	2,3309	т/год	
тм	5		
ба доля аэрозоля	2,5	%	
δ'р при окраске	23	%	
δ"р при сушке	77	%	
fp доля летуч.части	100	%	
Валовый выброс, т/год:			
ацетон	0,60603		
бутилацетат	0,27971		
толуол	1,44516		
Максимальный разовый выброс, г/с:	0.26111		
ацетон	0,36111		
бутилацетат	0,16667		
толуол	0,86111		
<u>Краска ХВ-161, ХВ-124 (расчёт</u>	проведён по XR-124)	
δ, содержание компонента "х" в летучей части, %	проведен по жв-124	<u></u>	
ацетон	26		
бутилацетат	12		
-			
толуол	62		
способ окраски	безвоздушный		
тф расход краски	0,0415	-	
тм	5	кг/час	
ба доля аэрозоля	2	%	
δ'р при окраске	2,5	%	
δ"р при сушке	23	%	
fр доля летуч. части	27	%	
Валовый выброс, т/год:	окраска	сушка	всего
ацетон	0,00007	0,00067	0,00074
бутилацетат	0,00003	0,00031	0,00034
толуол	0,00017	0,00160	0,00177
взвешенные вещества	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0000	0,00061
Максимальный разовый выброс, г/с:			0,00001
ацетон	0,00244	0,02243	0,02487
	0,00113	0,01035	0,01148
бутилацетат	· ·		
толуол	0,00581	0,05348	0,05929
взвешенные вещества			0,02028
Unage approximation (magnetic	monogön wa VD 704\		
Краска огнезащитная (расчёт і δ, содержание компонента "х" в летучей части, %	гроведен по лб-/84)		
ацетон	21,74		
бутилацетат	13,02		
ксилол	65,24		
способ окраски	безвоздушный		
тф расход краски	6,5667557	т/пер	
mm	5	кг/час	
	_		

			_
ба доля аэрозоля	2,	5 %	
б'р при окраске	2,		
δ"р при сушке	7		
fр доля летуч.части	8		
ip down stelly is the fit	O	. 70	
Валовый выброс, т/год:	окраска	сушка	всего
ацетон	0,27581	0,92338	1,19919
бутилацетат	0,16518	0,55301	0,71819
ксилол	0,82770	2,77099	3,59869
взвешенные вещества			0,02627
Максимальный разовый выброс, г/с:	0.05024	0.10520	0.25264
ацетон	0,05834	0,19530	0,25364
бутилацетат	0,03494	0,11696	0,15190
ксилол	0,17506	0,58607	0,76113
взвешенные вещества			0,00556
Лак БТ-123, лак электроизоляционный, грунтог	rka hutvmhag(nacu	ет провеле	н по БТ-
99)	вка онтумпал(раст	ст проведе	n no D1 -
δ, содержание компонента "х" в летучей части, %			
ксилол	9	5	
уайт-спирит		4	
способ окраски	безвоздушный		
тф расход краски	0,154	5 т/пер	
тм		5 кг/час	
ба доля аэрозоля	2,	5 %	
δ'р при окраске	2	3 %	
δ"р при сушке	7	7 %	
fp доля летуч.части	5	5 %	
Dan ocean action of the contract	0.7440.0.740	01 W11110	
Валовый выброс, т/пер:	окраска	сушка 0.06206	<i>всего</i> 0,08306
ксилол	0,01910	0,06396	*
уайт-спирит	0,00080	0,00266	0,00346
взвешенные вещества			0,00170
Максимальный разовый выброс, г/с:	0.17172	0.57402	0.74666
ксилол	0,17173	0,57493	0,74666
yaŭm-cnupum	0,00716	0,02396	0,03112
взвешенные вещества			0,01528
ИТОГО	г/сек	т/пер	
ксилол	3,23696	4,28018	
yaŭm-cnupum	0,34362	0,29850	
ушин-Спириш	ひょうすうひと	ひっとフロラリ	
	•	1 00506	
ацетон	0,63962	1,80596	
ацетон бутилацетат	0,63962 0,33005	0,99824	
ацетон	0,63962	,	

Неорганизованный источник 6005. Битумоплавильная установка

Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива.

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы, мазутная зола (при работе на мазуте)) при сжигании топлива во всех нагревательных устройствах выполняются согласно формулам (3.7 - 3.20).

Валовый выброс твердых частиц (золы топлива) твердого рассчитывают по формуле:

$$M_{TB} \circ \partial = g_T \times m \times \chi \times (1 - \frac{\eta_T}{100}), m / \circ \partial, \tag{3.7}$$

где: g_T - зольность топлива в %;

m - количество израсходованного топлива, т/год:

 χ - безразмерный коэффициент;

 η_T - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, %.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB}ce\kappa = \frac{M_{TB}co\partial \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, c/ce\kappa, \tag{3.8}$$

где T_3 - время работы оборудования в день, ч.

Валовый выброс ангидрида сернистого в пересчете на SO₂ (сера диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{SO2}$$
 $cod = 0.02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{SO2}) \times (1 - \eta''_{SO2}), m/cod,$

(3.12)

где: B - расход жидкого топлива, т/год;

 S^p - содержание серы в топливе, % (таблица 3.4);

 η'_{so2} - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании мазута $\eta'_{so2} = 0.02$, при сжигании газа - 0);

 η''_{so2} - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной нулю, а для мокрых - по графику (рисунок 3.1) в зависимости от щелочности орощающей воды и приведенной сернистости топлива S^p_{np} .

$$S_{\Pi P}^{P} = S^{P}/Q_{H}^{P}$$
, (% кг)/МДж, (3.13)

 $S_{\Pi P} = S^{-}/Q_{H}^{-}$, (% кг)/МДж, (3.15) где Q_{H}^{P} - теплота сгорания натурального топлива, Мдж/кг, м³ (таблица 3.4).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{so_2}ce\kappa = \frac{M_{so_2}co\partial \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}, \ \mathbf{r/ce\kappa}$$
(3.14)

Валовый выброс оксидов азота (в пересчете на NO_2) [5], выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{NO2} zo\partial = 0,001 \times B \times Q_H^P \times K_{NO2} \times (1-\beta) \,, \, m/zo\partial \label{eq:NO2}$$
 (3.15)

где B - расход топлива (формула (3.16)), т/год.

	Ист	очник 6005
Битумоплавильная установка		
Время работы оборудования, ч/год , T		1286,5
Зольность топлива, $\%$ (Прил. 2.1), AR		0,1
Сернистость топлива, $\%$ (Прил. 2.1), SR		0,3
Содержание сероводорода в топливе, % (Прил. 2.1), <i>H2S</i>		0
Низшая теплота сгорания, МДж/кг(Прил. 2.1), <i>QR</i>		42,75
Расход топлива, т/год , BT		2,4701
Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива , $NISO2$		0,02
Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, $\%$, $\emph{Q3}$		0,5
Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, $\%$, $Q4$		0
Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической		
неполноты сгорания топлива, R		0,65
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5) , $KNO2$		0,075
Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений, B		0
Коэффициент трансформации для диоксида азота, NO2		0,8
Коэффициент трансформации для оксида азота , NO		0,13
Объем производства битума, т/год , MY		15,5
Зольность топлива, % gT		0,025
Безразмерный коэффициент, х		0,01
Эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, ηТ		0
Макс.раз.выброс, г/с		
Сера диоксид		0,00314
Углерод оксид		0,00741
Оксиды азота		0,00171
	NO	0,00022
	NO2	0,00137
Углеводороды предельные С12-С19		0,00335
Взвешенные вещества		0,00013
Валовый выброс, т/пер		
Сера диоксид		0,01452
Углерод оксид		0,03432
Оксиды азота		0,00792
	NO	0,00103
	NO2	0,00634
Углеводороды предельные С12-С19		0,01550
Взвешенные вещества		0,00062

Неорганизованный источник 6006. Металлообрабатывающие станки

Источник 6006

0,01581

Металлообрабатывающие станки

Шлифовальная машина

Методика расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.016-2004 (1-6)

3
250
0,2
0
339,5
0,016
0,026
0,00960
0,01560
0,00391
0,00636

Дрель электрическая, станок сверлильный

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

взвешенные вещества

Mcek =k*Q, Γ/c (2)

Дрель электрическая	
Количество станков	2
Q, удельный выброс, г/с	0,007
Т, время работы станка, ч/год	1874,5
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Максимальный разовый выброс, г/с:	
взвешенные вещества	0,00280
Валовый выброс, т/пер:	
взвешенные вещества	0,00945
ИТОГО:	
Максимально разовый выброс, г/с	
пыль абразивная	0,00960
взвешенные вещества	0,01840
	•
Валовый выброс, т/пер	
пыль абразивная	0,00391

Неорганизованный источник 6007. Нанесение битума

,	Источни	к 6007
Нанесение битума		
M cod = (1*V)/1000		
$Mce\kappa = (Mcod*1000000)/(T*3600)$		
Т - Время работы оборудования	15500	ч/пер
V - Объём битума	15,500	т/пер
Ктх, удельное выделение на 1т	1,0	КГ
Максимально-разовый выброс, г/сек		
углеводороды предельные С12-С19	0,00028	
Валовый выброс, т/пер		
углеводороды предельные С12-С19	0,01550	

Неорганизованный источник 6008. Буровые работы

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при буровых работах рассчитывается согласно методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии.

Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ при бурении скважин рассчитывается по формуле:

$$M = n*g(100-\eta)/100$$
, Γ/c

Где:

n – количество одновременно работающих станков, шт;

g – количество пыли выделяющееся при бурении одним станком, г/с;

η – степень очистки пылеочистного оборудования, %.

	Источник 6008
Буровые работы	
количество одновременно работающих станков, шт	1
количество пыли при бурении, g, г/с	3,84
степень очистки, %	0
Время работы, часов	18,1
Максимальный выброс, г/с:	2.04000
пыль неорг. SiO2 70-20 %	3,84000
<u>Валовый выброс, т/год:</u>	
пыль неорг. SiO2 70-20 %	0,25021

Неорганизованный источник 6009. Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу при сварке полиэтиленовых труб.

При сварке деталей полиэтиленовых труб в атмосферу выделяются СО и винил хлористый.

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M_i = q_i \times N$$
, т/год,

где q_i – удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку,

N – количество сварок в течение года.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$Q_i = \frac{M_i \times 10^6}{T \times 3600}, \Gamma/\text{cek},$$

где Т - годовое время работы оборудования, часов.

Удельное выделение загрязняющих веществ на одну сварку определяется из таблицы 2.1.

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ при сварке полиэтиленовых труб

Наименование загрязняющего вещества	Показатель удельных выбросов, г/сварку, q _i
СО	0,009
Винил хлористый	0,0039

Источник 6009

Сварка полиэтиленовых труб

Наименование	полиэ	тилен
Количество сварок в течение года, N	702	
Годовое время работы оборудования, часов, Т	234,0	ч/год
Удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку, q:		
Оксид углерода	0,009	г/сварку
Винил хлористый	0,0039	г/сварку

Валовый выброс, т/год $\mathbf{M} = \mathbf{q} * \mathbf{N}$

Максимально-разовый выброс, г/сек Q = (M*1000000)/(T*3600)

Валовый выброс <u>оксида углерода</u>	0,000006	т/год
Максимально-разовый выброс <u>оксида углерода</u>	0,00001	г/сек
Валовый выброс <u>винила хлористого</u>	0,000003	т/год
Максимально-разовый выброс <u>винила хлористого</u>	0,000004	г/сек

Неорганизованный источник 6010. Медницкие работы

Источник 6010

Медницкие работы

Приложение №3 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 -п.

Расчет валовых выбросов проводится по формуле

$$M = q \times m \times 10^{-6}, m = r$$

Максимально разовый выброс определяется по формуле

$$Mce\kappa = \frac{M coo \times 10^6}{t \times 3600}, c/ce\kappa$$

(4.31)

(4.28)

Пайка паяльниками с косвенным нагревом

Tranka nazibinikawii e koebeimbiw nai	PEBOM
Материал	ПОС-30, ПОС-40, ПОС- 60
q, удельные выделения	
олова оксид	0,28 г/кг
свинца и его соед.	0,51 г/кг
т, расход припоя	50,3 кг/год
t, время пайки	100,6 час/год
Валовый выброс, т/год:	
олова оксид	0,00001
свинца и его соед.	0,00003
Максимально-разовый выброс, г/с	
олова оксид	0,00003
свинца и его соед.	0,00008

Этап эксплуатации

Источник 0001, 0002

БМ	

	БМ	
	К	
	газ Бухара -	
Вид топлива	урал	
	109,953	тыс.м3/го
Общий расход топлива	9	Д
	42,1200	тыс.м3/ме
Расход за самый холодный месяц	0	c
Рабочих дней	350	дн/год
Дней в самом холодном месяце	30	день
Среднее время работы в день	24	часов
Потери теплоты q4	0	%
Выход оксида углерода	8,423	$\kappa\Gamma/T$
Потери теплоты q3	0,5	%
Доля потери теплоты R	0,5	
Низшая теплота сгорания	33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж	0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса	0	
Валовый выброс оксида углерода	0,92614	т/год
Максразовый выброс оксида углерода	0,13687	г/сек
Валовый выброс диоксида азота	0,37043	т/год
•		
Максразовый выброс диоксида азота	0,05475	г/сек

Источник 0003

Дробемётная машина

Сборник методик по расчёту выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами.

«КАЗЭКОЭКСП», Алматы, 1996 г.

Количество	2	ШТ
Время работы	4675	час/год
Объём очищаемого металла	35000	T
Удельное выделение вредных веществ		
взвешенные вещества	11,1	$\kappa_{\Gamma}/_{\rm T}$
Эффективность очистки	0,85	
Максимально-разовый выброс, г/сек		
взвешенные вещества	3,4626	
Валовый выброс, т/год		
взвешенные вещества	58,275	

Источник 0004

Линия фосфатирования

Сборник методик по расчёту выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами.

«КАЗЭКОЭКСП», Алматы, 1996 г.

Количество	3	ШТ
Время работы	5760	час/год
Объём металла	35000	т/год
Удельное выделение вредных веществ		
серная кислота	0,1	$\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$
Эффективность очистки	0,85	
Максимально-разовый выброс, г/сек		
серная кислота	0,1688	
Валовый выброс, т/год		
серная кислота	3,500	

Источник 0005

термообр	рабо		
	тки		
		газ Бухара -	
Вид топлива		урал	
0.5 N		2227.2	тыс.м3/г
Общий расход топлива		2225,3	од
		342,720	тыс.м3/м
Расход за самый холодный месяц		00	ec
Рабочих дней		250	дн/год
Дней в самом холодном месяце		30	день
Среднее время работы в день		24	часов
Потери теплоты q4		0	%
Выход оксида углерода		8,423	$\kappa\Gamma/T$
Потери теплоты q3		0,5	%
Доля потери теплоты R		0,5	
Низшая теплота сгорания		33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж		0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса		0	

Источник 0006

0 т/год

1,11371 г/сек

7,49704 т/год

0,44546 г/сек

18,7437

Нагрев
штампов

Участок

газ Бухара -

Вид топлива урал

Валовый выброс оксида углерода

Валовый выброс диоксида азота

Макс.-разовый выброс оксида углерода

Макс.-разовый выброс диоксида азота

тыс.м3/г 46,75 од

Общий расход топлива тыс.м3/м Расход за самый холодный месяц 7,20000 ec

Рабочих дней		250	дн/год
Дней в самом холодном месяце		30	день
Среднее время работы в день		24	часов
Потери теплоты q4		0	%
Выход оксида углерода		8,423	$K\Gamma/T$
Потери теплоты q3		0,5	%
Доля потери теплоты R		0,5	
Низшая теплота сгорания		33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж		0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса		0	
Валовый выброс оксида углерода		0,39378	т/год
Максразовый выброс оксида углерода		0,02340	г/сек
Валовый выброс диоксида азота		0,15750	т/год
Максразовый выброс диоксида азота		0,00936	г/сек
		Исто	чник 0007
	Дымовая	110.110	
	труба (Венткамера		
	<i>№</i> 1)	raa Euvana	
Вид топлива		газ Бухара - урал	
Бид Гонины		урал	тыс.м3/г
Общий расход топлива		589,05	од
-		90,7200	тыс.м3/м
Расход за самый холодный месяц		0	ec
Рабочих дней		250	дн/год
Дней в самом холодном месяце		30	день
Среднее время работы в день		24	часов
Потери теплоты q4		0	%
Выход оксида углерода		8,423	$\kappa\Gamma/T$
Потери теплоты q3		0,5	%
Доля потери теплоты R		0,5	
Низшая теплота сгорания		33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж		0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса		0	
Валовый выброс оксида углерода		4,96157	т/год
Максразовый выброс оксида углерода		0,29481	г/сек
Валовый выброс диоксида азота		1,98451	т/год
Максразовый выброс диоксида азота		0,11792	г/сек
		Исто	чник 0008
	Дымовая	110.000	
	труба (Венткамера		
	<i>№</i> 2)	ron Frances	
Вид топлива		газ Бухара - урал	
DIA ISBIBB		Jpan	тыс.м3/г
Общий расход топлива		1340,79	од
•		206,496	тыс.м3/м
Расход за самый холодный месяц		00	ec
Рабочих дней		250	дн/год

Дней в самом холодном месяце	30	день
Среднее время работы в день	24	часов
Потери теплоты q4	0	%
Выход оксида углерода	8,423	$\kappa\Gamma/T$
Потери теплоты q3	0,5	%
Доля потери теплоты R	0,5	
Низшая теплота сгорания	33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж	0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса	0	
	11,2934	
Валовый выброс оксида углерода	7	т/год
Максразовый выброс оксида углерода	0,67103	г/сек
Валовый выброс диоксида азота	4,51712	т/год
Максразовый выброс диоксида азота	0,26840	г/сек
make, pasobbili bbiopoe Altokelida asota	3,20010	1, 00K

Источник 0009

газ Бухара -

Дымовая труба (Венткамера №3)

Вид топлива	урал	
	• •	тыс.м3/г
Общий расход топлива	1426,81	од
	219,744	тыс.м3/м
Расход за самый холодный месяц	00	ec
Рабочих дней	250	дн/год
Дней в самом холодном месяце	30	день
Среднее время работы в день	24	часов
Потери теплоты q4	0	%
Выход оксида углерода	8,423	$K\Gamma/T$
Потери теплоты q3	0,5	%
Доля потери теплоты R	0,5	
Низшая теплота сгорания	33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж	0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса	0	
	12,0180	
Валовый выброс оксида углерода	2	т/год
Максразовый выброс оксида углерода	0,71408	г/сек
Валовый выброс диоксида азота	4,80692	т/год
Максразовый выброс диоксида азота	0,28562	г/сек

Источник 6001

Участок механической обработки (Подучасток корпусных деталей)

Фрезерный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Mгод = 3600*k*Q* $T/10^{-6}$, T/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Фрезерный станок

Количество станков	7
Q, удельный выброс, г/с	0,0139
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,95

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00097

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,01638

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mcek = Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	7
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

0058
0001

эмульсол 0,00001 масло 0,00049

Токарный станок VDF 450-4T TL3400

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =k*Q, Γ/c (2)

Токарный станок VDF 450-4T TL3400

Количество станков	3
Q, удельный выброс, г/с	0,0063
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,95

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00019

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00318

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

 $Mcek = Q*N, \Gamma/c$ (6)

Количество станков	3
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,000003
масло	0,00025
Валовый выброс, т/год:	

эмульсол 0,00003 масло 0,00021

Шлифовальный станок Morara MT 2500 HD с ЧПУ

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600* k * Q * $T/10^{-6}$, $T/$ год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mcek =
$$k*Q$$
, Γ/c (2)

1

Количество станков

Диаметр круга, мм	100	
k, коэф.гравит.оседания	0,2	
Степень очистки воздуха, %	98	
Т-Годовой фонд времени, ч/год		4675,0
Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования, г/с		
пыль абразивная		0,01
взвешенные вещества		0,018
<u>Максимально разовый выброс, г/с</u>		0.00004
пыль абразивная		0.00004

пыль абразивная	0,00004
взвешенные вещества	0,00007

Валовый выброс, т/год

пыль абразивная	0,00067
взвешенные вещества	0,00121

Горизонтальный обрабатывающий центр

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Горизонтальный обрабатывающий центр

Количество станков	10
Q, удельный выброс, г/с	0,0131
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,995

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая	θ .0	00013

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00220

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600*Q*N*T/10⁻⁶, т/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	10
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05

Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт мощности станка, г/с

Время работы, ч/год 4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол0,000001масло0,00008

1E-06

Валовый выброс, т/год:

эмульсол 0,0000001 масло 0,00001

ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ 6001	г/сек	т/год
пыль металлическая	0,00136	0,02297
пыль абразивная	0,00004	0,00067
эмульсол	0,000014	0,00001310
масло	0,0006600	0,00071000

0.00014

Картера мостов. Автоматическая линия сборки №1

Фрезерный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Фрезерный станок

Количество станков	2
Q, удельный выброс, г/с	0,0139
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,95

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00028

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00468

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600 $*$ Q $*$ N $*$ Т/10 $^{-6}$, т/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	2
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

масло

эмульсол	0,000002
масло	0,00017
Валовый выброс, т/год:	
ЭМУЛЬСОЛ	0,000002

Токарный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Mгод =3600* $k*Q*T/10^{-6}$, $\tau/$ год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Токарный станок

Количество станков	1
Q, удельный выброс, г/с	0,0063
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,95

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00006

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00106

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год =3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	1
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,000001
масло	0,00008

Валовый выброс, т/год:

эмульсол	0,000001
масло	0,00007

Шлифовальный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600* k * Q * $T/10^{-6}$, $\tau/$ год (1)

Максимальный разовый выброс:

масло

Максимальныи разовыи выорос:		
Mcek = k*Q, r/c (2)		
Количество станков	1	
Диаметр круга, мм	100	
k, коэф.гравит.оседания	0,2	
Степень очистки воздуха, %	98	
Т-Годовой фонд времени, ч/год		4675,0
Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования, г/с		,
пыль абразивная		0,01
взвешенные вещества		0,018
<u>Максимально разовый выброс, г/с</u>		
пыль абразивная		0,00004
взвешенные вещества		0,00007
<u>Валовый выброс, m/год</u>		
пыль абразивная		0,00067
взвешенные вещества		0,00121
ΜΤΟΓΟ ΠΟ Μ <i>Ε</i> ΤΟΙΙΙΜΚΥ (1012	2/0.22	(A
ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ 6002	г/сек	т/год
пыль металлическая	0,00041	0,00695
пыль абразивная	0,00004	0,00067
эмульсол	0,000003	0,000003
-		

0,00025

0,00021

0.00014

т/год

г/сек

Картера мостов. Автоматическая линия сборки №2

Фрезерный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Фрезерный станок

Количество станков	2
Q, удельный выброс, г/с	0,0139
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,95

Максимальный разовый выброс, г/с:

MILTI MOMOTTULOCUOS	0.00028
пыль металлическая	0.00028

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00468

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год =3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mcek = Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	2
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,000002
масло	0,00017
Валовый выброс, т/год:	
эмульсол	0,000002

ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ 6003

масло

пыль металлическая	0,00028	0,00468
эмульсол	0,000002	0,000002
масло	0,0001700	0,00014

Механическая обработка картеров редукторов Горизонтальный обрабатывающий центр

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год =3600* $k*Q*T/10^{-6}$, τ /год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =
$$k*Q$$
, г/с (2)

Горизонтальный обрабатывающий центр

Количество станков	7
Q, удельный выброс, г/с	0,0131
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,995

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00009

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00154

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год =3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

M	[сек	=	*N	Г	C 1	(6)	۱
IVI	CEK	$-\mathbf{O}$. T.M	• I7	C	w	

Количество станков	7
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,0000007
масло	0,00006

Валовый выброс, т/год:

эмульсол 0,00000006

масло 0,000005

Источник 6005

Механическая обработка бугельных крышек Горизонтальный обрабатывающий центр

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Горизонтальный обрабатывающий центр

Количество станков	5
Q, удельный выброс, г/с	0,0131
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,995

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00007

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00110

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*Q*N*T/10^{-6}$, т/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mcek = Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	5
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,0000005
масло	0,00004

Валовый выброс, т/год:

эмульсол 0,0000004 масло 0,000003

Механическая обработка вилок блокировки Горизонтальный обрабатывающий центр

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год =3600* $k*Q*T/10^{-6}$, τ /год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =
$$k*Q$$
, г/с (2)

Горизонтальный обрабатывающий центр

Количество станков	2
Q, удельный выброс, г/с	0,0131
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,995

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая	0,00003

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00044

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =
$$Q*N$$
, Γ/c (6)

Количество станков	2
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	8,3E-05
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,0000002
масло	0,00002

Валовый выброс, т/год:

эмульсол	0,00000002
масло	0,000002

Участок обработки тел вращения Зубофрезерный станок C50

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Mгод =3600* $k*Q*T/10^{-6}$, $\tau/$ год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Зубофрезерный станок С50

Количество станков	4
Q, удельный выброс, г/с	0,0011
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,85

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00013

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00222

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Mгод = 3600*Q*N*T/10-6, T/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mcek = Q*N, Γ/c (6)

Количество станков	4
Мощность оборудования, кВт	20
Удельный выброс масла, г/сек	0,000083
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт	
_ ,	4 0 47 0 4

мощности станка, г/с 1,04E-06 Время работы, ч/год 4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,00001
масло	0,00100
Валовый выброс, т/год:	
эмульсол	0,00003
масло	0,00252

Зубофрезерный станок СLС300, зубофасочный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения

смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле :

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

Зубофрезерный станок СLС300, зубофасочный станок

Количество станков	3
Q, удельный выброс, г/с	0,0011
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,99

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0.00001

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00011

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Mгод =3600*Q*N* $T/10^{-6}$, T/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =Q*N, Γ /c (6)

4675

Количество станков 3
Мощность оборудования, кВт 20
Удельный выброс масла, г/сек 0,000083
Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт мощности станка, г/с 1,04E-06

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол 0,000001 масло 0,0000498

Валовый выброс, т/год:

Время работы, ч/год

эмульсол 0,0000002 масло 0,00001

Вертикальный токарный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mceκ =k*Q, Γ/c (2)

Вертикальный токарный станок

Количество станков	24
Q, удельный выброс, г/с	0,0063
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,995

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00015

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00254

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Mгод = 3600*Q*N*T/10⁻⁶, т/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mcek = Q*N, Γ/c (6)

 Количество станков
 24

 Мощность оборудования, кВт
 20

 Удельный выброс масла, г/сек
 0,000083

 Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт</td>

мощности станка, г/с 1,04E-06 Время работы, ч/год 4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмульсол	0,000002
масло	0,00020

Валовый выброс, т/год:

эмульсол 0,0000002 масло 0,00002

Зубошлифовальный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы 3В, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mcek =k*Q, Γ/c (2)

Количество станков	4
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Степень очистки воздуха, %	97

Т-Годовой фонд времени, ч/год

0,00111

Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования, г/с пыль абразивная взвешенные вещества	0,007 0,011
Максимально разовый выброс, г/с пыль абразивная взвешенные вещества	0,00017 0,00026
<i>Валовый выброс, т/год</i> пыль абразивная	0,00071

Плоскошлифовальный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*k*Q*T/10^{-6}$, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

взвешенные вещества

Мсек =k*Q, Γ/c (2)

 Количество станков
 1

 k, коэф.гравит.оседания
 0,2

 Степень очистки воздуха, доли
 0,9997

Т-Годовой фонд времени, ч/год	4675,0
Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования, г/с	
пыль абразивная	0,025
взвешенные вещества	0,038

Максимально разовый выброс, г/с

пыль абразивная	0,000001
взвешенные вещества	0,000002

Валовый выброс, т/год

пыль абразивная	0,00003
взвешенные вещества	0,00004

Бесцентрошлифовальный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год =3600* k * Q * $T/10^{-6}$, $T/$ год (1)

Максимальный разовый выброс:

 $Mce\kappa = k*Q, \Gamma/c$ (2)

 Количество станков
 1

 k, коэф.гравит.оседания
 0,2

Степень очистки воздуха, доли	
-------------------------------	--

0,9997

Т-Годовой фонд времени, ч/год	4675,0
Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования, г/с	
пыль абразивная	0,009
взвешенные вещества	0,016

Максимально разовый выброс, г/с

пыль абразивная	0,000001
взвешенные вещества	0,000001

Валовый выброс, т/год

пыль абразивная	0,00001
взвешенные вещества	0,00002

Зубодолбёжный станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =
$$k*Q$$
, Γ/c (2)

Зубодолбёжный станок

Количество станков	1
Q, удельный выброс, г/с	0,0003
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,85

Максимальный разовый выброс, г/с:

0,00001

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00015

Протяжной станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mcek =
$$k*Q$$
, Γ/c (2)

2

Протяжной станок

Количество станков

Q, удельный выброс, г/с	0,0063
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Эффективность очистки	0,995

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая 0,00001

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,00021

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод = $3600*Q*N*T/10^{-6}$, т/год (5)

Максимальный разовый выброс:

Mceк =Q*N, Γ/c (6)

 Количество станков
 2

 Мощность оборудования, кВт
 20

 Удельный выброс масла, г/сек
 0,000056

 Удельный выброс эмульсола (<3%) на 1 кВт</td>

мощности станка, г/с 0,0000005 Время работы, ч/год 4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

<i>Эмульсол</i>	0,0000001
масло	0,00001

Валовый выброс, т/год:

эмульсол 0,0000001 масло 0,000001

ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ 6007	г/сек	т/год
пыль металлическая	0,00056	0,00619
пыль абразивная	0,000002	0,00075
эмульсол	0,000013	0,00003040
масло	0,0012498	0,00255000

Заготовительный участок

Отрезной станок, пила, автоматическая линия резки

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =
$$k*Q$$
, Γ/c (2)

Отрезной станок, пила, автоматическая линия резки

Количество станков	4
Q, удельный выброс, г/с	0,203
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Степень очистки воздуха, %	0,95

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль металлическая	0,00812
пыль метиллических	0,00012

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,03416

Валовый выброс СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

$$M$$
год = 3600* Q * N * $T/10^{-6}$, $T/$ год (5)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =	Q*N, Γ/c (6)
Количество станков	15
Мощность оборудования, кВт	20
	8,3E-
Удельный выброс масла, г/сек	05
Удельный выброс эмульсола (<3%)	
на 1 кВт мощности станка, г/с	1E-06
Время работы, ч/год	4675

Максимальный разовый выброс, г/с:

эмуль	сол				0,000016
масло					0,00125
n		_	,	`	

Валовый выброс, т/год:

эмульсол	0,0000135
масло	0,00105

Участок переточки и напыления

Заточной станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Mcek = K^*Q , Γ/c (2)
2
0,2
0

Т-Годовой фонд времени, ч/год Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования,	4675,0
г/с пыль абразивная	0,075 0,0292
взвешенные вещества	0,0292

Максимально разовый выброс, г/с

пыль абразивная	0,03000
взвешенные вещества	0,01168

Валовый выброс, т/год

пыль абразивная	0,25245
взвешенные вещества	0,09829

Круглошлифовальный станок

4675,0

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

	Mceк = $k*Q$, Γ/c (2)
Количество станков	1
Диаметр круга, мм	100
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Степень очистки воздуха, %	0
Т-Годовой фонд времени, ч/го	од

Q-Удельный выброс на ед-цу оборудования	я,
Γ/c	
пыль абразивная	0,01
взвешенные вещества	0,018

Максимально разовый выброс, г/с

пыль абразивная	0,00200
взвешенные вещества	0,00360

Валовый выброс, т/год

пыль абразивная	0,03366
взвешенные вещества	0,06059

Отрезной станок

Методика расчета выбросов загрязняющих в-в в атмосферу при механической обработке металлов. РНД 211.2.02.06-2004

Выбросы ЗВ, обр-ся при механической обработке металлов, без применения смазочно-охлаждающих жидкостей) от одной единицы оборудования, определяется по ф-ле:

Мгод =
$$3600*k*Q*T/10^{-6}$$
, т/год (1)

Максимальный разовый выброс:

Мсек =
$$k*Q$$
, Γ/c (2)

Станок сверлильный настольный

Количество станков	1
Q, удельный выброс, г/с	0,203
Т, время работы станка, ч/год	4675
k, коэф.гравит.оседания	0,2
Степень очистки воздуха, %	0

Максимальный разовый выброс, г/с:

пыль	металлическая	0,04060

Валовый выброс, т/год:

пыль металлическая 0,68330

ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ 6009	г/сек	т/год
пыль металлическая	0,05588	0,84218
пыль абразивная	0,03200	0,28611

Тепловые завесы

	газ Бухара -	
Вид топлива	урал	
Общий расход топлива	790,02825	тыс.м3/год
Расход за самый холодный месяц	121,67280	тыс.м3/мес
Рабочих дней	250	дн/год
Дней в самом холодном месяце	30	день
Среднее время работы в день	24	часов
Потери теплоты q4	0	%
Выход оксида углерода	8,423	$K\Gamma/T$
Потери теплоты q3	0,5	%
Доля потери теплоты R	0,5	
Низшая теплота сгорания	33,69	МДж/кг
Количество NO 2 на ГДж	0,1	кг/ГДж
Степень снижения выброса	0	
Валовый выброс оксида углерода	6,65441	т/год
Максразовый выброс оксида углерода	0,39539	г/сек
Валовый выброс диоксида азота	2,66161	т/год
Максразовый выброс диоксида азота	0,15815	г/сек

Приложение 3. Акт на право землепользования

Бірегей номір Уникальный номер 112202200014351

Алу күні мен уақыты 20.06.2022 Дата получения

"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН **УКІМЕТ'' МЕМЛЕКЕТТІК** КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АК қостанай облысы БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



"ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Қостанай обл., Қостанай қ., Индустриялық аймақ, 9 телімі

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы

Право временного возмездного землепользования (аренды) на

Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық елді

Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских

Қостанай қаласының индустриялық аймағында екі зауыт салу үшін: шойын құю өндіріс зауыты және басты берілістер өндірісі зауыт

для строительства в индустриальной зоне города Костаная двух заводов: завода по производству чугунного лития и завода по

ФИЛИАЛ НАО

Жер учаскесіне акт 2206171120487670 Акт на земельный участок

12-193-042-617

земельный участок

до 17.07.2045г.

мекендер) жерлері

населенных пунктов)

производству главных передач

7.5008

17.07.2045ж.д. мерзімге

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка:

2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* Костанайская обл., г.Костанай, Индустриальная зона, участок 9

3. Жер учаскесіне құқығы: Право на земельный участок:

4. Аяқталу мерзімі мен күні** Срок и дата окончания**

5. Жер учаскесінің алаңы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***

6. Жердің санаты: Категория земель:

7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты:

Целевое назначение земельного участка:

8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:

9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді)

Делимость (делимый/неделимый)

Ограничения в использовании и обременения земельного нет

жоқ

бөлінеді делимый

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

**Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.
***Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша корсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.













авинна
"Информационно-справочная служба
(Единый контакт-пентр)
Касательно получения государствения

Бірегей немір Уникальный номер 112202200014351

Алу күні мен уақыты 20.06.2022 Дата получения

Сызықтардың өлшемін шығару

Выноска м	иер линий
Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі, метр Меры линий, метр
1-2	83.61
2-3	141.10
3-4	205.14
4-5	104.54
5-6	16.68
6-7	21.71
7-8	16.65
. 8-9	24.50
9-10	44.67
10-11	38.83
11-12	12.62
12-13	243.22
13-14	90.20
. 14-15	28.00
15-16	104.40
16-1	222.60

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****

" Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание			
A	Б	12-193-042-615			
Б	В	земли населенных пунктов городов, поселков и сельских населенных пунктов			
В	Γ	12-193-042-526			
. Г	Д	12-193-042-613			
Д	E	12-193-042-616			
E	A	земли населенных пунктов городов, поселков и сельских населенных пунктов			

****Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описание смежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

> Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Осы құда «Энектронцик құқат және электрондық шерілық колтарба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қытардағы N 370-11 3аны 7 бабылың 1 тармағын сәйкес катаз тасытыштағы құхаттығ бірлей. Данын Лаоумагт соғижан бүлекті ранкошчан докумату сағын 7 уалын 1 тармағын сәйкес катаз тасытыштағы құхаттығ бірлей. Данын 2003 жылғы 1 тасытын 1 тармағы парамағы докуматуы 2 уалым 1 тасыр жалын 1 тармағы парамағы данын 2 тасытын 2 тасытын











*штрих код МЖК ААЖ деректерді қамтиды.
*штрих-код содержит да

"Ниформационно-справочняя служба (Единый контакт-пентр) Касательно получения госудярствения

Бірегей номір Уникальный номер 112202200014351

Алу күні мен уақыты 20.06.2022 Дата получения

Жоспардағы № № на плане

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелерінің

кадастрлық нөмірлері

Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана

Алаңы, гектар Площадь, гектар

Осы акт

Қостанай қаласының тіркеу және жер кадастры болімі «Азаматтарға арналған үкімет»

мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Қостанай

облысы бойынша филиалы жасады

Отделом города Костанай по регистрации и земельному кадастру Филиала

некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация

«Правительство для граждан» по Костанайской области

Актінің дайындалған күні: Дата изготовления акта:

Настоящий акт изготовлен

2022 жылғы «20» маусым «20» июня 2022 года

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне актілер жазылатын кітапта № 3482319 болып жазылды. Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 3482319.













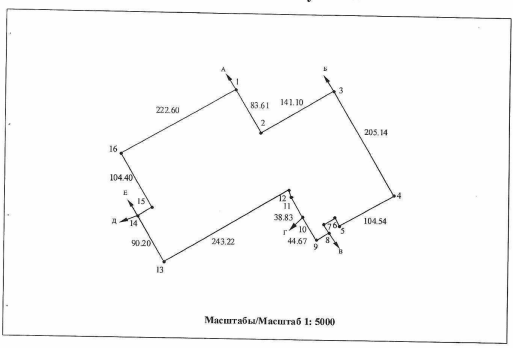
герді қамтиды.

анна Кыйма "Информационно-справочная служба (Единый контак-t-центр) Касительно получения государствени

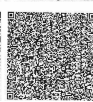
Бірегей номір Уникальный номер 112202200014351

Алу күні мен уақыты 20.06.2022 Дата получения

Жер учаскесінің жоспары План земельного участка















*штрих-код МЖК ААЖ деректерді қамтиды.
*штрих-код содержит да

Приложение 4. Результаты расчёта рассеивания 1. Общие сведения. Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск Расчет выполнен ТОО "Экогеоцентр" Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета | на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 _____ Рабочие файлы созданы по следующему запросу: Расчёт на существующее положение. Город = Костанай Расчетный год:2024 На начало года Базовый год:2024 Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной 0005 Примесь = 0301 (Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)) Коэф-т оседания = 1.0 Π ДКм.р. = 0.2000000 Π ДКс.с. = 0.0400000 Π ДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 Примесь = 0322 (Серная кислота (517)) Коэф-т оседания = 1.0 $\Pi \Pi K_{M,p} = 0.3000000 \ \Pi \Pi K_{C,C} = 0.1000000 \ \Pi \Pi K_{C,C} = 0.0000000 \ \text{без учета фона.}$ Кл.опасн. = 2 Примесь = 0337 (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)) Коэф-т оседания = 1.0 Π ДКм.р. = 5.0000000 Π ДКс.с. = 3.0000000 Π ДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4 Примесь = 2735 (Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)) Коэф-т оседания = 1.0 Π ДКм.р. = 0.1000000 (= ОБУВ) Π ДКс.с. = 0.0000000 Π ДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0 Примесь = 2868 (Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2% , масло минеральное - 2%) (1435*)) Коэф-т оседания = 1.0 Π ДКм.р. = 0.0500000 (= ОБУВ) Π ДКс.с. = 0.0000000 Π ДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0 Примесь = 2902 (Взвешенные частицы (116)) Коэф-т оседания = 3.0 Π ДКм.р. = 1.5000000 Π ДКс.с. = 0.1500000 Π ДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 Примесь = 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)) Коэф-т оседания = 3.0 Π ДКм.р. = 0.2400000 (= OБУВ) Π ДКс.с. = 0.0000000 Π ДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Название: Костанай Коэффициент A = 200

Скорость ветра Ump = 6.0 м/c

Средняя скорость ветра = 2.6 м/с Температура летняя = 30.9 град.С Температура зимняя = -18.4 град.С Коэффициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

			_				
Код Тип Н	I D V	Wo V1 7	Γ X1	Y1	X2	Y2	Alf F КР Ди Выброс
<Об~П>~<Ис>	~~~ ~~M	~~ ~~M~~ ~N	и/c~ ~м3	3/c~~ г <u>г</u>	оадС ~~	~M~~~	M
\sim M $\sim\sim\sim$ $ \Gamma$ p. $ \sim\sim\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim\sim$ $ \sim$							
000501 0001 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.0547500							
000501 0002 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.0547500							
000501 0005 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.4454600							
000501 0006 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.0093600							
000501 0007 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.1179200							
000501 0008 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.2684000							
000501 0009 T	10.0	0.10 10.00	0.0785	100.0	2340	3101	1.0 1.000 0
0.2856200							
000501 6010 П1	2.0		0.0	2328	3114	91	90 0 1.0 1.000 0
0.1581500							

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

^{| -} Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |

```
всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                .....
                                  Их расчетные параметры
           Источники
|Номер| Код |
             M
                 |Тип | Cm | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |000501 0001| | 0.054750| T | 0.570190 | 0.53 | 34.6 |
 2 |000501 0002| 0.054750| T | 0.570190 | 0.53 |
                                      34.6
 3 |000501 0005| 0.445460| T | 4.639215 | 0.53 | 34.6
 4 |000501 0006| 0.009360| T | 0.097479 | 0.53 | 34.6 |
 5 |000501 0007| 0.117920| T | 1.228070 | 0.53 | 34.6
 6 |000501 0008| 0.268400| T | 2.795235 | 0.53 | 34.6 |
 7 |000501 0009| 0.285620| T | 2.974572 | 0.53 | 34.6
 8 |000501 6010| 0.158150| \Pi1 | 28.242840 | 0.50 | 11.4 |
 Суммарный Mq = 1.394410 \, \Gamma/c
 Сумма См по всем источникам = 41.117794 долей ПДК
 _____
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.51 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.51 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 2755, Y = 2316

размеры: длина(по X)= 3500, ширина(по Y)= 3500, шаг сетки= 350

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      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 в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
  у= 4066: Y-строка 1 Стах= 0.402 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=184)
----:
x= 1005: 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Oc: 0.160: 0.218: 0.298: 0.376: 0.402: 0.348: 0.262: 0.193: 0.143: 0.110: 0.088:
Cc: 0.032: 0.044: 0.060: 0.075: 0.080: 0.070: 0.052: 0.039: 0.029: 0.022: 0.018:
Фоп: 126: 134: 147: 164: 184: 203: 219: 229: 237: 242: 246:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
   Ви: 0.044: 0.058: 0.081: 0.103: 0.111: 0.096: 0.071: 0.051: 0.040: 0.033: 0.027:
Ки: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.042: 0.056: 0.073: 0.089: 0.094: 0.081: 0.065: 0.050: 0.037: 0.028: 0.022:
Ки: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.027: 0.037: 0.052: 0.066: 0.071: 0.062: 0.046: 0.033: 0.024: 0.018: 0.014:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 3716: Y-строка 2 Стах= 0.808 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=186)
----:
x= 1005: 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.195: 0.296: 0.467: 0.710: 0.808: 0.611: 0.389: 0.248: 0.169: 0.123: 0.095:
Cc: 0.039: 0.059: 0.093: 0.142: 0.162: 0.122: 0.078: 0.050: 0.034: 0.025: 0.019:
Фоп: 115: 122: 134: 155: 186: 214: 231: 241: 247: 251: 254:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
       : : : : : : : :
Ви: 0.052: 0.081: 0.129: 0.195: 0.222: 0.170: 0.108: 0.067: 0.045: 0.035: 0.029:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.051: 0.072: 0.110: 0.170: 0.192: 0.138: 0.089: 0.061: 0.045: 0.031: 0.024:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.033: 0.052: 0.083: 0.125: 0.142: 0.109: 0.069: 0.043: 0.029: 0.020: 0.015:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 3366: Y-строка 3 Стах= 2.491 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=194)
```

```
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.223: 0.368: 0.692: 1.499: 2.491: 1.092: 0.531: 0.300: 0.189: 0.132: 0.100:
Cc: 0.045: 0.074: 0.138: 0.300: 0.498: 0.218: 0.106: 0.060: 0.038: 0.026: 0.020:
Фоп: 101: 105: 113: 133: 194: 238: 251: 257: 260: 262: 263:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 5.65 : 1.13 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 : : : : : : : : : :
Ви: 0.060: 0.101: 0.190: 0.427: 0.697: 0.296: 0.148: 0.082: 0.050: 0.038: 0.030:
Ки: 0005: 0005: 0005: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010:
Ви: 0.057: 0.087: 0.164: 0.386: 0.556: 0.271: 0.119: 0.071: 0.049: 0.034: 0.025:
Ки: 6010: 6010: 6010: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005:
Ви: 0.038: 0.065: 0.122: 0.248: 0.447: 0.190: 0.095: 0.053: 0.032: 0.022: 0.016:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 3016: Y-строка 4 Стах= 8.736 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=323)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;----;----;----;----;
Qc: 0.229: 0.387: 0.768: 2.167: 8.736: 1.306: 0.572: 0.311: 0.194: 0.134: 0.101:
Cc: 0.046: 0.077: 0.154: 0.433: 1.747: 0.261: 0.114: 0.062: 0.039: 0.027: 0.020:
Фоп: 86: 85: 82: 73: 323: 282: 277: 274: 273: 273: 272:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 1.22 : 0.73 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 Ви: 0.062: 0.107: 0.211: 0.606: 2.461: 0.350: 0.160: 0.086: 0.052: 0.038: 0.030:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010:
Ви: 0.059: 0.091: 0.183: 0.485: 1.907: 0.336: 0.129: 0.072: 0.050: 0.035: 0.025:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005:
Ви: 0.039: 0.068: 0.135: 0.389: 1.578: 0.224: 0.102: 0.055: 0.033: 0.022: 0.016:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 2666 : Y-строка 5 Стах= 1.247 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=351)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.211: 0.335: 0.576: 1.016: 1.247: 0.829: 0.463: 0.273: 0.181: 0.128: 0.097:
Cc: 0.042: 0.067: 0.115: 0.203: 0.249: 0.166: 0.093: 0.055: 0.036: 0.026: 0.019:
Фоп: 72: 66: 55: 33: 351: 316: 300: 291: 287: 284: 281:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
 Ви: 0.056: 0.092: 0.160: 0.278: 0.336: 0.230: 0.130: 0.075: 0.048: 0.037: 0.030:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010:
B_{\text{H}}: 0.054: 0.079: 0.133: 0.245: 0.315: 0.191: 0.104: 0.066: 0.048: 0.033: 0.024:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005:
Ви: 0.036: 0.059: 0.103: 0.178: 0.215: 0.148: 0.083: 0.048: 0.031: 0.021: 0.016:
```

~~~~~~

```
у= 2316: У-строка 6 Стах= 0.553 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=355)
 x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.177: 0.253: 0.371: 0.505: 0.553: 0.457: 0.323: 0.220: 0.156: 0.116: 0.092:
Cc: 0.035: 0.051: 0.074: 0.101: 0.111: 0.091: 0.065: 0.044: 0.031: 0.023: 0.018:
Фоп: 59: 51: 39: 20: 355: 332: 316: 305: 298: 293: 290:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
   : : : : : : : : : : :
Ви: 0.048: 0.068: 0.103: 0.141: 0.155: 0.128: 0.089: 0.060: 0.043: 0.034: 0.028:
Ки: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.047: 0.063: 0.085: 0.112: 0.123: 0.102: 0.075: 0.055: 0.041: 0.030: 0.023:
Ки: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.030: 0.044: 0.066: 0.091: 0.099: 0.082: 0.057: 0.038: 0.026: 0.019: 0.015:
K_{\text{H}}: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 
 у= 1966: Y-строка 7 Стах= 0.303 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
 x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Oc: 0.143: 0.187: 0.239: 0.290: 0.303: 0.270: 0.219: 0.168: 0.130: 0.103: 0.083:
Cc: 0.029: 0.037: 0.048: 0.058: 0.061: 0.054: 0.044: 0.034: 0.026: 0.021: 0.017:
Фоп: 49: 41: 29: 14: 357: 340: 326: 316: 308: 302: 298:
Uоп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
   : : : : : : : : : : :
Ви: 0.040: 0.050: 0.065: 0.080: 0.084: 0.074: 0.059: 0.045: 0.037: 0.031: 0.026:
Ки: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.037: 0.049: 0.060: 0.069: 0.071: 0.065: 0.055: 0.044: 0.033: 0.026: 0.021:
Ки: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.024: 0.032: 0.042: 0.051: 0.054: 0.047: 0.038: 0.028: 0.021: 0.017: 0.013:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 1616: Y-строка 8 Стах= 0.190 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
 x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.115: 0.139: 0.165: 0.184: 0.190: 0.178: 0.155: 0.130: 0.107: 0.089: 0.075:
Cc: 0.023: 0.028: 0.033: 0.037: 0.038: 0.036: 0.031: 0.026: 0.021: 0.018: 0.015:
Фоп: 42: 33: 23: 11: 357: 344: 333: 323: 315: 309: 304:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
   : : : : : : : : : :
Ви: 0.034: 0.039: 0.044: 0.049: 0.050: 0.047: 0.042: 0.037: 0.032: 0.028: 0.024:
Ки: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.029: 0.036: 0.043: 0.048: 0.049: 0.047: 0.041: 0.033: 0.027: 0.022: 0.018:
Ки: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.019: 0.023: 0.028: 0.031: 0.032: 0.030: 0.026: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012:
K_{\text{H}}: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
```

```
у= 1266: Y-строка 9 Стах= 0.132 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Oc: 0.094: 0.107: 0.120: 0.129: 0.132: 0.127: 0.116: 0.102: 0.089: 0.077: 0.067:
Cc: 0.019: 0.021: 0.024: 0.026: 0.026: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013:
Фоп: 36: 28: 19: 9: 358: 347: 337: 329: 321: 315: 310:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
  : : : : : : : : : : :
Ви: 0.029: 0.032: 0.035: 0.037: 0.037: 0.036: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
B_{\text{H}}: 0.023: 0.027: 0.031: 0.033: 0.034: 0.033: 0.029: 0.026: 0.022: 0.019: 0.016:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.015: 0.017: 0.020: 0.021: 0.022: 0.021: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 916: У-строка 10 Стах= 0.099 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.078: 0.086: 0.093: 0.098: 0.099: 0.097: 0.091: 0.083: 0.075: 0.067: 0.060:
Cc: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012:
Фоп: 31: 24: 16: 7: 358: 349: 341: 333: 326: 320: 315:
Uon: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
  : : : : : : : : : : :
Ви: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014:
K_{\text{H}}: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005
Ви: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 566: Y-строка 11 Стах= 0.079 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.066: 0.071: 0.076: 0.078: 0.079: 0.077: 0.074: 0.069: 0.064: 0.058: 0.053:
Cc: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:
Фоп: 28: 21: 14: 6: 358: 351: 343: 336: 330: 324: 319:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
  : : : : : : : : : : :
Ви: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013:
K_{\text{H}}: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
```

```
Ви: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
K_{\text{M}}: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X = 2405.0 \text{ м}, Y = 3016.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7361917 доли ПДКмр|
                                    0.1472384 мг/м3
                                     Достигается при опасном направлении 323 град.
                       и скорости ветра 0.73 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
\mid 2 \mid 000501 \mid 6010 \mid \Pi1 \mid 0.1582 \mid 1.907074 \mid 21.8 \mid 50.0 \mid 12.0586376 \mid
| 3 |000501 0009| T | 0.2856| 1.577769 | 18.1 | 68.1 | 5.5240159 |
5 |000501 0007| T | 0.1179| 0.651392 | 7.5 | 92.5 | 5.5240154 |
| 6 |000501 0001| T | 0.0547| 0.302440 | 3.5 | 95.9 | 5.5240154 |
                         B cymme = 8.382048 	 95.9
      Суммарный вклад остальных = 0.354144 4.1
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :003 Костанай.
     Объект :0005 ЗГП.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
     Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
                Параметры расчетного прямоугольника No 1
        Координаты центра : X= 2755 м; Y= 2316 |
        Длина и ширина : L= 3500 \text{ м}; B= 3500 \text{ м} |
      Шаг сетки (dX=dY) : D= 350 м
       Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 \*--|----|----|----|----|----|

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_M = 8.7361917$  долей ПДКмр = 1.7472384 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 2405.0 м

(X-столбец 5, Y-строка 4)  $Y_M = 3016.0 \text{ м}$ 

При опасном направлении ветра: 323 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.73 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай.

Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 23

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
______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
                               ~~~~~~
v= 775: 569: 899: 919: 1023: 569: 919: 569: 796: 569: 569: 566: 799: 916:
1029:
x= 1517: 1643: 1680: 1707: 1844: 1926: 1928: 1993: 2026: 2208: 3650: 3786: 3832:
3925: 4014:
Qc: 0.082: 0.075: 0.092: 0.094: 0.103: 0.078: 0.097: 0.078: 0.090: 0.079: 0.066: 0.064: 0.070:
0.072: 0.073:
Cc: 0.016: 0.015: 0.018: 0.019: 0.021: 0.016: 0.019: 0.016: 0.018: 0.016: 0.013: 0.013: 0.014:
0.014: 0.015:
Фоп: 19: 15: 17: 16: 13: 9: 11: 8: 8: 3:333:330:327:324:321:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 Ви: 0.026: 0.024: 0.028: 0.029: 0.031: 0.025: 0.029: 0.025: 0.028: 0.025: 0.022: 0.021: 0.023:
0.023: 0.024:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
Ви: 0.020: 0.018: 0.023: 0.023: 0.026: 0.019: 0.024: 0.019: 0.022: 0.019: 0.016: 0.015: 0.017:
0.018: 0.018:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
0005:0005:
Ви: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.017: 0.012: 0.016: 0.012: 0.014: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011:
0.011: 0.011:
0009:0009:
y= 566: 1258: 1266: 916: 1488: 566: 916: 1266:
-----;----;-----;-----;
x= 4136: 4197: 4203: 4275: 4379: 4486: 4505: 4505:
-----;----;-----;-----;
Qc: 0.059: 0.075: 0.075: 0.064: 0.076: 0.054: 0.060: 0.067:
Cc: 0.012: 0.015: 0.015: 0.013: 0.015: 0.011: 0.012: 0.013:
Фоп: 325: 315: 315: 318: 308: 320: 315: 310:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 : : : : : :
Ви: 0.020: 0.024: 0.024: 0.021: 0.024: 0.018: 0.020: 0.022:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.014: 0.018: 0.018: 0.015: 0.019: 0.013: 0.014: 0.016:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.009: 0.012: 0.012: 0.010: 0.012: 0.008: 0.009: 0.010:
Ku: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X = 1844.0 \text{ м}, Y = 1023.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1029459 доли ПДКмр|
 0.0205892 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 13 град.
 и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% |Сум. % | Коэф.влияния |
|----|<Об-П>-<Ис>|----|м-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=C/M ---|
\mid 1 \mid 000501 \mid 6010 \mid \Pi1 \mid 0.1582 \mid 0.031149 \mid 30.3 \mid 30.3 \mid 0.196959808 \mid
 2 |000501 0005| T |
 0.4455| 0.025870 | 25.1 | 55.4 | 0.058075748 |
 3 |000501 0009| T | 0.2856| 0.016588 | 16.1 | 71.5 | 0.058075752
 4 |000501 0008| T | 0.2684| 0.015588 | 15.1 | 86.6 | 0.058075748 |
 5 |000501 0007| T | 0.1179| 0.006848 | 6.7 | 93.3 | 0.058075748 |
 6 |000501 0002| T |
 0.0547 | 0.003180 | 3.1 | 96.4 | 0.058075745 |
 B cymme = 0.099223 96.4
 Суммарный вклад остальных = 0.003723 3.6
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 :003 Костанай.
 Город
 Объект :0005 ЗГП.
 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
 Вар.расч. :1
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 61
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 Uоп- опасная скорость ветра [м/c] |
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
 Ки - код источника для верхней строки Ви
```

```
y= 2901: 2900: 2901: 2903: 2906: 2912: 2918: 2926: 2935: 2945: 2956: 3079: 3079:
3081: 3093:
x= 2294: 2282: 2269: 2257: 2245: 2233: 2222: 2212: 2204: 2196: 2190: 2128: 2128:
2127: 2122:
Oc: 3.769: 3.666: 3.593: 3.536: 3.485: 3.483: 3.476: 3.503: 3.563: 3.630: 3.734: 3.686: 3.686:
3.667: 3.564:
Cc: 0.754: 0.733: 0.719: 0.707: 0.697: 0.697: 0.695: 0.701: 0.713: 0.726: 0.747: 0.737: 0.737:
0.733: 0.713:
Фоп: 12: 15: 19: 22: 25: 29: 32: 35: 38: 42: 45: 83: 83: 84: 87:
Uon: 0.95: 0.96: 0.97: 0.98: 0.98: 0.98: 0.99: 0.98: 0.98: 0.97: 0.97: 0.98:
0.99:
 Ви: 1.082: 1.051: 1.031: 1.013: 0.996: 0.996: 0.991: 0.995: 1.010: 1.030: 1.056: 1.022: 1.022:
1.018: 0.988:
K_{\text{H}}: 0005:
0005:0005:
B_{\text{H}}: 0.766: 0.749: 0.731: 0.725: 0.722: 0.720: 0.726: 0.741: 0.760: 0.771: 0.803: 0.850: 0.850:
0.841: 0.823:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
Ви: 0.694: 0.674: 0.661: 0.649: 0.639: 0.639: 0.635: 0.638: 0.648: 0.660: 0.677: 0.655: 0.655:
0.653: 0.633:
0009:0009:
y= 3105: 3118: 3130: 3143: 3155: 3167: 3178: 3188: 3197: 3205: 3212: 3290: 3289:
3291: 3296:
x= 2119: 2118: 2118: 2119: 2122: 2127: 2133: 2141: 2149: 2159: 2169: 2313: 2313:
2316: 2327:
 Qc: 3.497: 3.464: 3.440: 3.420: 3.434: 3.480: 3.539: 3.640: 3.737: 3.883: 4.034: 4.382: 4.416:
4.360: 4.223:
Cc: 0.699: 0.693: 0.688: 0.684: 0.687: 0.696: 0.708: 0.728: 0.747: 0.777: 0.807: 0.876: 0.883:
0.872: 0.845:
Фоп: 90: 94: 97: 100: 103: 107: 110: 113: 116: 120: 123: 173: 172: 173: 177
Uoп: 0.99: 1.00: 1.01: 1.01: 1.01: 1.01: 1.00: 0.99: 0.99: 0.98: 0.96: 0.92: 0.92: 0.92:
0.93:
 Ви: 0.967: 0.959: 0.951: 0.943: 0.945: 0.957: 0.971: 0.996: 1.020: 1.058: 1.096: 1.202: 1.215:
1.200: 1.164:
0005:0005:
Ви: 0.812: 0.802: 0.800: 0.803: 0.812: 0.823: 0.844: 0.877: 0.907: 0.948: 0.993: 1.047: 1.045:
1.029: 0.994:
```

```
\mathsf{Ku}: 6010: 601
6010:6010:
Ви: 0.620: 0.615: 0.610: 0.605: 0.606: 0.614: 0.623: 0.638: 0.654: 0.678: 0.702: 0.770: 0.779:
0.770: 0.746:
K_{\text{H}}: 0009:
0009:0009:
 y= 3299: 3301: 3302: 3300: 3298: 3293: 3288: 3280: 3272: 3263: 3252: 3135: 3135:
3128: 3117:
x= 2339: 2352: 2364: 2377: 2389: 2401: 2412: 2422: 2432: 2440: 2447: 2515: 2515:
2519: 2523:
Oc: 4.132: 4.055: 3.985: 3.980: 3.957: 3.995: 4.023: 4.121: 4.201: 4.314: 4.488: 4.621: 4.621:
4.520: 4.423:
Cc: 0.826: 0.811: 0.797: 0.796: 0.791: 0.799: 0.805: 0.824: 0.840: 0.863: 0.898: 0.924: 0.924:
0.904: 0.885:
Фол: 180: 184: 188: 191: 195: 198: 202: 205: 209: 213: 216: 260: 260: 262:
266:
Uon: 0.94: 0.94: 0.94: 0.95: 0.95: 0.95: 0.94: 0.94: 0.93: 0.92: 0.91: 0.89: 0.89: 0.90:
0.91:
 Ви: 1.143: 1.123: 1.103: 1.107: 1.099: 1.115: 1.121: 1.153: 1.175: 1.205: 1.259: 1.325: 1.325:
1.299: 1.271:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
0005:0005:
Ви: 0.959: 0.939: 0.924: 0.909: 0.906: 0.902: 0.912: 0.923: 0.941: 0.970: 0.994: 0.943: 0.943:
0.914: 0.897:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
B_{\text{H}}: 0.733: 0.720: 0.707: 0.710: 0.705: 0.715: 0.719: 0.739: 0.753: 0.773: 0.807: 0.850: 0.850:
0.833: 0.815:
0009:0009:
 y= 3105: 3092: 3080: 3067: 3055: 3043: 3032: 3022: 3013: 3005: 2998: 2913: 2913:
2908: 2904:
x= 2527: 2528: 2529: 2527: 2524: 2520: 2514: 2506: 2498: 2488: 2478: 2328: 2328:
2318: 2306:
 Qc: 4.308: 4.269: 4.206: 4.208: 4.219: 4.239: 4.302: 4.414: 4.519: 4.682: 4.844: 4.262: 4.262:
4.079: 3.914:
Cc: 0.862: 0.854: 0.841: 0.842: 0.844: 0.848: 0.860: 0.883: 0.904: 0.936: 0.969: 0.852: 0.852:
0.816: 0.783:
Фоп: 269: 273: 277: 281: 284: 288: 292: 296: 299: 303: 307: 3: 3: 6: 9:
```

```
Uon: 0.92: 0.92: 0.93: 0.93: 0.93: 0.93: 0.93: 0.93: 0.92: 0.91: 0.90: 0.89: 0.92: 0.92: 0.93:
0.94:
 Ви: 1.242: 1.230: 1.211: 1.212: 1.217: 1.222: 1.240: 1.272: 1.302: 1.348: 1.394: 1.228: 1.228:
1.175: 1.126:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
0005:0005:
Ви: 0.863: 0.854: 0.844: 0.844: 0.841: 0.847: 0.861: 0.886: 0.905: 0.940: 0.976: 0.854: 0.854:
0.818: 0.790:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
Ви: 0.796: 0.789: 0.777: 0.777: 0.780: 0.784: 0.795: 0.815: 0.835: 0.865: 0.894: 0.787: 0.787:
0.753: 0.722:
Ки: 0009: 0
0009:0009:
 y = 2901:
----:
 x = 2294:
----:
Oc: 3.769:
Cc: 0.754:
Фоп: 12:
Uoп: 0.95:
Ви: 1.082:
Ки: 0005:
Ви: 0.766:
Ки: 6010:
Ви: 0.694:
Ки: 0009:
 ~~~~~~~~
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Координаты точки : X = 2478.0 \text{ м}, Y = 2998.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.8440199 доли ПДКмр|
                                                                  0.9688040 мг/м3
                                                                    ~~~~~~~~~~~~~~~~~
 Достигается при опасном направлении 307 град.
 и скорости ветра 0.89 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в% Сум. % Коэф.влияния			
2	000501	6010	\Pi 1	0.1582	0.975786	20.1	48.9	6.1700020
3	000501 0009	T	0.2856	0.893700	18.4	67.4	3.1289816	
```

```
\mid 4 \mid 000501 0008\mid T \mid 0.2684\mid 0.839819\mid 17.3 \mid 84.7 \mid 3.1289816 \mid 5 \mid 000501 0007\mid T \mid 0.1179\mid 0.368969\mid 7.6 \mid 92.3 \mid 3.1289814 \mid 6 \mid 000501 0001\mid T \mid 0.0547\mid 0.171312\mid 3.5 \mid 95.9 \mid 3.1289816 \mid В сумме = 4.643421 95.9 \mid Суммарный вклад остальных = 0.200599 4.1
```

~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :0322 - Серная кислота (517) ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

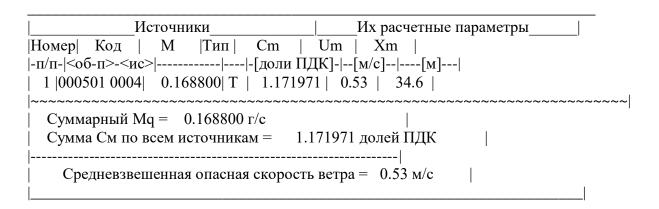
Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :0322 - Серная кислота (517)

ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3



5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :003 Костанай.

Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :0322 - Серная кислота (517)

ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3

#### Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $6.0 (Ump) \ \text{м/c}$ 

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.53 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :0322 - Серная кислота (517)

ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 2755, Y = 2316

размеры: длина(по X)= 3500, ширина(по Y)= 3500, шаг сетки= 350

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

#### 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 Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |

```
у= 4066 : Y-строка 1 Стах= 0.028 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=184)
```

x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:

-----:

Qc: 0.011; 0.015; 0.021; 0.026; 0.028; 0.024; 0.018; 0.013; 0.009; 0.007; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.0

Cc: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

~~~~~~

y= 3716 : Y-строка 2 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= 2405.0; напр.ветра=186)

-----:

```
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.013: 0.020: 0.033: 0.049: 0.056: 0.043: 0.027: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006:
Cc: 0.004: 0.006: 0.010: 0.015: 0.017: 0.013: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
Фоп: 115: 122: 134: 155: 186: 214: 231: 241: 247: 251: 254:
Uоп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 0.78 :
у= 3366: У-строка 3 Стах= 0.176 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=194)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;
Qc: 0.015: 0.026: 0.048: 0.102: 0.176: 0.075: 0.038: 0.021: 0.013: 0.009: 0.007:
Cc: 0.005: 0.008: 0.014: 0.031: 0.053: 0.022: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 101: 105: 113: 133: 194: 237: 251: 257: 260: 262: 263:
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 3.44 : 1.22 : 5.52 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 0.79 :
у= 3016: У-строка 4 Стах= 0.622 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=323)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.016: 0.027: 0.053: 0.153: 0.622: 0.091: 0.041: 0.022: 0.013: 0.009: 0.007:
Cc: 0.005: 0.008: 0.016: 0.046: 0.187: 0.027: 0.012: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 86: 85: 82: 73: 323: 282: 276: 274: 273: 273: 272:
Uоп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 1.37 : 0.72 : 4.17 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 0.79 :
у= 2666 : Y-строка 5 Стах= 0.086 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=352)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.014: 0.023: 0.041: 0.070: 0.086: 0.058: 0.033: 0.019: 0.012: 0.008: 0.006:
Cc: 0.004: 0.007: 0.012: 0.021: 0.026: 0.017: 0.010: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002:
Фоп: 72: 66: 56: 33: 352: 316: 300: 291: 287: 283: 281:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 4.45 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 0.79 :
у= 2316: Y-строка 6 Стах= 0.039 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=355)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.012: 0.017: 0.026: 0.036: 0.039: 0.032: 0.023: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006:
Cc: 0.004: 0.005: 0.008: 0.011: 0.012: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
```

у= 1966: Y-строка 7 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)

```
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.009: 0.013: 0.016: 0.020: 0.021: 0.019: 0.015: 0.011: 0.008: 0.007: 0.006:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
у= 1616: Y-строка 8 Стах= 0.013 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
у= 1266: Y-строка 9 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
у= 916: У-строка 10 Стах= 0.007 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Oc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
у= 566: У-строка 11 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=359)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;
Qc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X = 2405.0 \text{ м}, Y = 3016.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6217000 доли ПДКмр|
 0.1865100 \text{ 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 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :0322 - Серная кислота (517)

ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3

```
_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____

| Координаты центра : X= 2755 м; Y= 2316 |

| Длина и ширина : L= 3500 м; B= 3500 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 350 м |
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
11-| 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 |-11
 |--|----|----|----|----|----|----|
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.6217000 долей ПДКмр
 = 0.1865100 \text{ Mg/m}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 2405.0 м
 (Х-столбец 5, Ү-строка 4)
 Y_{\rm M} = 3016.0 \, \rm M
При опасном направлении ветра: 323 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.72 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город
 :003 Костанай.
 Объект :0005 ЗГП.
 Вар.расч. :1
 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
 Примесь :0322 - Серная кислота (517)
 ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 23
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
 | Uoп- опасная скорость ветра [м/с] |
 |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
y= 775: 569: 899: 919: 1023: 569: 919: 569: 796: 569: 566: 799: 916:
1029:
x= 1517: 1643: 1680: 1707: 1844: 1926: 1928: 1993: 2026: 2208: 3650: 3786: 3832:
3925: 4014:
Qc: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
0.005: 0.005:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
0.002: 0.002:
```

```
y= 566: 1258: 1266: 916: 1488: 566: 916: 1266:
-----;----;-----;-----;-----;
x= 4136: 4197: 4203: 4275: 4379: 4486: 4505: 4505:
-----;----;-----;-----;
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X = 1844.0 \text{ м}, Y = 1023.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0066797 доли ПДКмр|
 0.0020039 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 13 град.
 и скорости ветра 0.79 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
| 1 |000501 0004| T | 0.1688| 0.006680 | 100.0 | 100.0 | 0.039571531 |
 B \text{ cymme} = 0.006680 \quad 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :003 Костанай.
 Объект :0005 ЗГП.
 Вар.расч. :1
 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
 Примесь :0322 - Серная кислота (517)
 ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 61
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
 | Uoп- опасная скорость ветра [м/с] |
 -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
```

```
y= 2901: 2900: 2901: 2903: 2906: 2912: 2918: 2926: 2935: 2945: 2956: 3079: 3079:
3081: 3093:
x= 2294: 2282: 2269: 2257: 2245: 2233: 2222: 2212: 2204: 2196: 2190: 2128: 2128:
2127: 2122:
Qc: 0.274: 0.266: 0.261: 0.256: 0.252: 0.252: 0.251: 0.252: 0.256: 0.261: 0.267: 0.259: 0.259:
0.257: 0.250:
Cc: 0.082: 0.080: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.078: 0.078:
0.077: 0.075:
Фоп: 13: 16: 20: 23: 26: 30: 33: 36: 39: 43: 46: 84: 84: 85: 88:
Uon: 0.97: 0.99: 0.99: 1.00: 1.01: 1.01: 1.01: 1.01: 1.00: 0.99: 0.98: 1.00:
1.01:

y= 3105: 3118: 3130: 3143: 3155: 3167: 3178: 3188: 3197: 3205: 3212: 3290: 3289:
3291: 3296:
x= 2119: 2118: 2118: 2119: 2122: 2127: 2133: 2141: 2149: 2159: 2169: 2313: 2313:
2316: 2327:
Qc: 0.245: 0.242: 0.240: 0.239: 0.239: 0.242: 0.245: 0.252: 0.258: 0.267: 0.277: 0.305: 0.307:
0.303: 0.294:
Cc: 0.074: 0.073: 0.072: 0.072: 0.072: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.080: 0.083: 0.091: 0.092:
0.091: 0.088:
Фоп: 91: 94: 97: 101: 104: 107: 110: 114: 117: 120: 123: 172: 172: 173: 176
Uoп: 1.02: 1.03: 1.03: 1.03: 1.03: 1.03: 1.03: 1.02: 1.01: 1.00: 0.98: 0.97: 0.93: 0.93: 0.93:
0.95:
y= 3299: 3301: 3302: 3300: 3298: 3293: 3288: 3280: 3272: 3263: 3252: 3135: 3135:
3128: 3117:
x= 2339: 2352: 2364: 2377: 2389: 2401: 2412: 2422: 2432: 2440: 2447: 2515: 2515:
2519: 2523:
Qc: 0.289: 0.284: 0.280: 0.280: 0.279: 0.282: 0.284: 0.291: 0.297: 0.306: 0.318: 0.336: 0.336:
0.328: 0.322:
Cc: 0.087: 0.085: 0.084: 0.084: 0.084: 0.084: 0.085: 0.087: 0.089: 0.092: 0.096: 0.101: 0.101:
0.099: 0.097:
Фол: 180: 183: 187: 191: 194: 198: 201: 205: 208: 212: 215: 259: 259: 261:
265:
Uon: 0.95: 0.96: 0.96: 0.96: 0.97: 0.96: 0.96: 0.94: 0.94: 0.93: 0.92: 0.90: 0.90: 0.91:
0.91:
```

```
y= 3105: 3092: 3080: 3067: 3055: 3043: 3032: 3022: 3013: 3005: 2998: 2913: 2913:
2908: 2904:
x= 2527: 2528: 2529: 2527: 2524: 2520: 2514: 2506: 2498: 2488: 2478: 2328: 2328:
2318: 2306:
Qc: 0.314: 0.311: 0.306: 0.306: 0.307: 0.309: 0.313: 0.321: 0.329: 0.341: 0.352: 0.310: 0.310:
0.297: 0.285:
Cc: 0.094: 0.093: 0.092: 0.092: 0.092: 0.093: 0.094: 0.096: 0.099: 0.102: 0.106: 0.093: 0.093:
0.089: 0.085:
Фол: 269: 273: 276: 280: 284: 288: 292: 295: 299: 303: 307: 4: 4: 7: 10:
Uoп: 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.91 : 0.91 : 0.89 : 0.88 : 0.93 : 0.93 : 0.94 :
0.96:
y = 2901:
----:
x = 2294:
----:
Oc: 0.274:
Cc: 0.082:
Фоп: 13:
Uoп: 0.97:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X = 2478.0 \text{ м}, Y = 2998.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3521210 доли ПДКмр|
 0.1056363 мг/м3
                ~~~~~~~~~~~~~~~~
 Достигается при опасном направлении 307 град.
          и скорости ветра 0.88 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |
1 |000501 0004| T | 0.1688| 0.352121 | 100.0 | 100.0 | 2.0860248 |
           B cymme = 0.352121 100.0
```

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП. Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

|                     |           |             | _        |                  |        |       |                         |
|---------------------|-----------|-------------|----------|------------------|--------|-------|-------------------------|
| Код  Тип  Н         | I   D   V | Wo   V1   ' | Γ   X1   | Y1               | X2     | Y2    | Alf  F   КР  Ди  Выброс |
| <Об~П>~<Ис>         | ~~~ ~~M   | ~~ ~~M~~ ~N | и/c~ ~м3 | 3/c~~ г <u>г</u> | адС ~~ | ~M~~~ | M M                     |
| ~м~~~ гр. ~~~       | ~~~ ~~    | ~~~r/c~~    |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0001 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 0.1368700           |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0002 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 0.1368700           |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0005 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 1.113710            |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0006 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 0.0234000           |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0007 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 0.2948100           |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0008 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 0.6710300           |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 0009 T       | 10.0      | 0.10 10.00  | 0.0785   | 100.0            | 2340   | 3101  | 1.0 1.000 0             |
| 0.7140800           |           |             |          |                  |        |       |                         |
| 000501 6010 $\Pi$ 1 | 2.0       |             | 0.0      | 2328             | 3114   | 91    | 90 0 1.0 1.000 0        |
| 0.3953900           |           |             |          |                  |        |       |                         |

### 4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005  $3\Gamma\Pi$ .

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |                        |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                                                                                     |                        |  |  |  |  |  |
| Источники                                                                                                                                                                   | Их расчетные параметры |  |  |  |  |  |
| Номер  Код   М  Тип  Ст                                                                                                                                                     | Um   Xm                |  |  |  |  |  |
| -п/п- <об-п>-<ис>                                                                                                                                                           |                        |  |  |  |  |  |
| 1  000501 0001  0.136870  T   0.0570                                                                                                                                        | 17   0.53   34.6       |  |  |  |  |  |
| 2  000501 0002  0.136870  T   0.0570                                                                                                                                        | 17   0.53   34.6       |  |  |  |  |  |
| 3  000501 0005  1.113710  T   0.4639                                                                                                                                        | 47   0.53   34.6       |  |  |  |  |  |
| 4  000501 0006  0.023400  T   0.0097                                                                                                                                        | 48   0.53   34.6       |  |  |  |  |  |
| 5  000501 0007  0.294810  T   0.1228                                                                                                                                        | 11   0.53   34.6       |  |  |  |  |  |
| 6  000501 0008  0.671030  T   0.2795                                                                                                                                        | 36   0.53   34.6       |  |  |  |  |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.51 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 2755, Y = 2316

размеры: длина(по X)= 3500, ширина(по Y)= 3500, шаг сетки= 350

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

у= 4066: У-строка 1 Стах= 0.040 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=184) x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505: -----: Qc: 0.016: 0.022: 0.030: 0.038: 0.040: 0.035: 0.026: 0.019: 0.014: 0.011: 0.009: Cc: 0.080: 0.109: 0.149: 0.188: 0.201: 0.174: 0.131: 0.096: 0.071: 0.055: 0.044: у= 3716: У-строка 2 Стах= 0.081 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=186) x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505: -----;----;----;-----;-----;-----;-----; Qc: 0.019: 0.030: 0.047: 0.071: 0.081: 0.061: 0.039: 0.025: 0.017: 0.012: 0.009: Cc: 0.097: 0.148: 0.234: 0.355: 0.404: 0.305: 0.194: 0.124: 0.084: 0.061: 0.047: Фоп: 115: 122: 134: 155: 186: 214: 231: 241: 247: 251: 254: Uon: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: Ви: 0.005: 0.008: 0.013: 0.019: 0.022: 0.017: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: Ви: 0.005: 0.007: 0.011: 0.017: 0.019: 0.014: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005: Ви: 0.003: 0.005: 0.008: 0.012: 0.014: 0.011: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: у= 3366: У-строка 3 Стах= 0.249 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=194) x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505: Qc: 0.022: 0.037: 0.069: 0.150: 0.249: 0.109: 0.053: 0.030: 0.019: 0.013: 0.010: Cc: 0.111: 0.184: 0.346: 0.749: 1.246: 0.546: 0.265: 0.150: 0.095: 0.066: 0.050: Фоп: 101: 105: 113: 133: 194: 238: 251: 257: 260: 262: 263: Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 5.65 : 1.13 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : Ви: 0.006: 0.010: 0.019: 0.043: 0.070: 0.030: 0.015: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: Ки: 0005: 0005: 0005: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: Ви: 0.006: 0.009: 0.016: 0.039: 0.056: 0.027: 0.012: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: Ки: 6010: 6010: 6010: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: Ви: 0.004: 0.006: 0.012: 0.025: 0.045: 0.019: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: у= 3016: Y-строка 4 Стах= 0.874 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=323) x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505: Qc: 0.023: 0.039: 0.077: 0.217: 0.874: 0.131: 0.057: 0.031: 0.019: 0.013: 0.010:

```
Cc: 0.115: 0.194: 0.384: 1.084: 4.368: 0.653: 0.286: 0.156: 0.097: 0.067: 0.050:
Фоп: 86: 85: 82: 73: 323: 282: 277: 274: 273: 273: 272:
Uоп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 1.22 : 0.73 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 : : : : : : : : : : :
Ви: 0.006: 0.011: 0.021: 0.061: 0.246: 0.035: 0.016: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010:
Ви: 0.006: 0.009: 0.018: 0.049: 0.191: 0.034: 0.013: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005:
Ви: 0.004: 0.007: 0.014: 0.039: 0.158: 0.022: 0.010: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 2666: Y-строка 5 Стах= 0.125 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=351)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Oc: 0.021: 0.033: 0.058: 0.102: 0.125: 0.083: 0.046: 0.027: 0.018: 0.013: 0.010:
Cc: 0.105: 0.167: 0.288: 0.508: 0.624: 0.415: 0.232: 0.137: 0.090: 0.064: 0.049:
Фоп: 72: 66: 55: 33: 351: 316: 300: 291: 287: 284: 281:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 : : : : : : : : : : :
Ви: 0.006: 0.009: 0.016: 0.028: 0.034: 0.023: 0.013: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010:
B\mu: 0.005: 0.008: 0.013: 0.024: 0.031: 0.019: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005:
Ви: 0.004: 0.006: 0.010: 0.018: 0.022: 0.015: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
у= 2316: У-строка 6 Стах= 0.055 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=355)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;----;----;----;----;
Qc: 0.018: 0.025: 0.037: 0.050: 0.055: 0.046: 0.032: 0.022: 0.016: 0.012: 0.009:
Cc: 0.089: 0.126: 0.186: 0.252: 0.277: 0.229: 0.161: 0.110: 0.078: 0.058: 0.046:
Фоп: 59: 51: 39: 20: 355: 332: 316: 305: 298: 293: 290:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 : : : : : : : : : :
Ви: 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.015: 0.013: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 6010: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 6010: 6010: 6010:
Ви: 0.005: 0.006: 0.009: 0.011: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки: 0005: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 0005: 0005: 0005:
Ви: 0.003: 0.004: 0.007: 0.009: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001:
у= 1966: Y-строка 7 Стах= 0.030 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
```

```
----:
Qc: 0.014: 0.019: 0.024: 0.029: 0.030: 0.027: 0.022: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:
Cc: 0.071: 0.093: 0.120: 0.145: 0.152: 0.135: 0.110: 0.084: 0.065: 0.051: 0.042:
у= 1616: У-строка 8 Стах= 0.019 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:
Cc: 0.058: 0.069: 0.082: 0.092: 0.095: 0.089: 0.077: 0.065: 0.053: 0.044: 0.037:
у= 1266: Y-строка 9 Стах= 0.013 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Cc: 0.047: 0.054: 0.060: 0.065: 0.066: 0.063: 0.058: 0.051: 0.044: 0.038: 0.033:
у= 916: У-строка 10 Стах= 0.010 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:
Cc: 0.039: 0.043: 0.047: 0.049: 0.050: 0.048: 0.045: 0.042: 0.037: 0.033: 0.030:
у= 566: У-строка 11 Стах= 0.008 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Cc: 0.033: 0.036: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.037: 0.035: 0.032: 0.029: 0.027:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 2405.0 \text{ м}, Y = 3016.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8736532 доли ПДКмр|
                 4.3682659 мг/м3
                 Достигается при опасном направлении 323 град.
           и скорости ветра 0.73 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

```
_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____

| Координаты центра : X= 2755 м; Y= 2316 |

| Длина и ширина : L= 3500 м; B= 3500 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 350 м |
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_M = 0.8736532$  долей ПДКмр = 4.3682659 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 2405.0 м

(X-столбец 5, Y-строка 4)  $Y_M = 3016.0 \text{ м}$ 

При опасном направлении ветра: 323 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.73 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 23

0.007: 0.007:

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
Cc: 0.041: 0.037: 0.046: 0.047: 0.051: 0.039: 0.048: 0.039: 0.045: 0.040: 0.033: 0.032: 0.035:
0.036: 0.037:
y= 566: 1258: 1266: 916: 1488: 566: 916: 1266:
-----:
x= 4136: 4197: 4203: 4275: 4379: 4486: 4505: 4505:
-----:
Qc: 0.006: 0.008: 0.008: 0.006: 0.008: 0.005: 0.006: 0.007:
Cc: 0.029: 0.038: 0.038: 0.032: 0.038: 0.027: 0.030: 0.033:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 1844.0 \text{ м}, Y = 1023.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0102950 доли ПДКмр|
                0.0514749 \text{ мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 13 град.
          и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
| 1 |000501 6010| \Pi1 | 0.3954 | 0.003115 | 30.3 | 30.3 | 0.007878391 |
 2 |000501 0005| T | 1.1137| 0.002587 | 25.1 | 55.4 | 0.002323030 |
```

3 |000501 0009| T | 0.7141| 0.001659 | 16.1 | 71.5 | 0.002323030 | 4 | 000501 0008 | T | 0.6710 | 0.001559 | 15.1 | 86.6 | 0.002323030 | 5 |000501 0007| T | 0.2948| 0.000685 | 6.7 | 93.3 | 0.002323030 | 6 | 000501 0002 | T | 0.1369 | 0.000318 | 3.1 | 96.4 | 0.002323030 |  $B \text{ cymme} = 0.009923 \quad 96.4$ Суммарный вклад остальных = 0.000372 3.6 

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 61 Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                          Uon- опасная скорость ветра [ м/c ] |
                          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                        Ки - код источника для верхней строки Ви
              y= 2901: 2900: 2901: 2903: 2906: 2912: 2918: 2926: 2935: 2945: 2956: 3079: 3079:
3081: 3093:
x= 2294: 2282: 2269: 2257: 2245: 2233: 2222: 2212: 2204: 2196: 2190: 2128: 2128:
Oc: 0.377: 0.367: 0.359: 0.354: 0.349: 0.348: 0.348: 0.350: 0.356: 0.363: 0.373: 0.369: 0.369:
0.367: 0.356:
Cc: 1.884: 1.833: 1.796: 1.768: 1.743: 1.742: 1.738: 1.752: 1.782: 1.815: 1.867: 1.843: 1.843:
1.834: 1.782:
Фоп: 12: 15: 19: 22: 25: 29: 32: 35: 38: 42: 45: 83: 83: 84: 87:
Uon: 0.95: 0.96: 0.97: 0.98: 0.98: 0.98: 0.99: 0.98: 0.98: 0.97: 0.97: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98:
0.99:
                          Ви: 0.108: 0.105: 0.103: 0.101: 0.100: 0.100: 0.099: 0.100: 0.101: 0.103: 0.106: 0.102: 0.102:
0.102: 0.099:
K_{\text{H}}: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 
0005:0005:
Ви: 0.077: 0.075: 0.073: 0.073: 0.072: 0.072: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.080: 0.085: 0.085:
0.084: 0.082:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
Ви: 0.069: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.065: 0.066: 0.068: 0.066: 0.066:
0.065: 0.063:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0
0009:0009:
 y= 3105: 3118: 3130: 3143: 3155: 3167: 3178: 3188: 3197: 3205: 3212: 3290: 3289:
3291: 3296:
x= 2119: 2118: 2118: 2119: 2122: 2127: 2133: 2141: 2149: 2159: 2169: 2313: 2313:
2316: 2327:
Oc: 0.350: 0.346: 0.344: 0.342: 0.343: 0.348: 0.354: 0.364: 0.374: 0.388: 0.403: 0.438: 0.442:
0.436: 0.422:
Cc: 1.748: 1.732: 1.720: 1.710: 1.717: 1.740: 1.770: 1.820: 1.869: 1.942: 2.017: 2.191: 2.208:
```

2.180: 2.112:

Расшифровка обозначений

```
Фоп: 90: 94: 97: 100: 103: 107: 110: 113: 116: 120: 123: 173: 172: 173: 177
Uon: 0.99: 1.00: 1.01: 1.01: 1.01: 1.01: 1.00: 0.99: 0.99: 0.98: 0.96: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92:
0.93:
       Ви: 0.097: 0.096: 0.095: 0.094: 0.094: 0.096: 0.097: 0.100: 0.102: 0.106: 0.110: 0.120: 0.121:
0.120: 0.116:
Ки: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0
0005:0005:
Ви: 0.081: 0.080: 0.080: 0.080: 0.081: 0.082: 0.084: 0.088: 0.091: 0.095: 0.099: 0.105: 0.105:
0.103: 0.099:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
Ви: 0.062: 0.062: 0.061: 0.060: 0.061: 0.061: 0.062: 0.064: 0.065: 0.068: 0.070: 0.077: 0.078:
0.077: 0.075:
Ки: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009:
0009:0009:
 y= 3299: 3301: 3302: 3300: 3298: 3293: 3288: 3280: 3272: 3263: 3252: 3135: 3135:
3128: 3117:
 x= 2339: 2352: 2364: 2377: 2389: 2401: 2412: 2422: 2432: 2440: 2447: 2515: 2515:
2519: 2523:
 Qc: 0.413: 0.406: 0.398: 0.398: 0.396: 0.400: 0.402: 0.412: 0.420: 0.431: 0.449: 0.462: 0.462:
0.452: 0.442:
Cc: 2.066: 2.028: 1.992: 1.990: 1.979: 1.998: 2.012: 2.061: 2.101: 2.157: 2.244: 2.311: 2.311:
2.260: 2.212:
Фоп: 180: 184: 188: 191: 195: 198: 202: 205: 209: 213: 216: 260: 260: 262:
U_{OH}: 0.94: 0.94: 0.94: 0.95: 0.95: 0.95: 0.94: 0.94: 0.94: 0.93: 0.92: 0.91: 0.89: 0.89: 0.90:
0.91:
                      Ви: 0.114: 0.112: 0.110: 0.111: 0.110: 0.111: 0.112: 0.115: 0.118: 0.121: 0.126: 0.133: 0.133:
0.130: 0.127:
K_{\text{H}}: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 
0005:0005:
B_{\text{H}}: 0.096: 0.094: 0.092: 0.091: 0.091: 0.090: 0.091: 0.092: 0.094: 0.097: 0.099: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.096: 0.094: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.09
0.091: 0.090:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
6010:6010:
Ви: 0.073: 0.072: 0.071: 0.071: 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.075: 0.077: 0.081: 0.085: 0.085:
0.083: 0.081:
K_{\text{M}}: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 0009: 
0009:0009:
```

```
y= 3105: 3092: 3080: 3067: 3055: 3043: 3032: 3022: 3013: 3005: 2998: 2913: 2913:
2908: 2904:
 x= 2527: 2528: 2529: 2527: 2524: 2520: 2514: 2506: 2498: 2488: 2478: 2328: 2328:
2318: 2306:
 Qc: 0.431: 0.427: 0.421: 0.421: 0.422: 0.424: 0.430: 0.441: 0.452: 0.468: 0.484: 0.426: 0.426:
0.408: 0.391:
Cc: 2.154: 2.134: 2.103: 2.104: 2.110: 2.119: 2.151: 2.207: 2.260: 2.341: 2.422: 2.131: 2.131:
2.040: 1.957:
Фоп: 269: 273: 277: 281: 284: 288: 292: 296: 299: 303: 307: 3: 3: 6: 9:
Uoп: 0.92 : 0.92 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.93 : 0.92 : 0.91 : 0.90 : 0.89 : 0.92 : 0.92 : 0.93 :
0.94:
                                     Ви: 0.124: 0.123: 0.121: 0.121: 0.122: 0.122: 0.124: 0.127: 0.130: 0.135: 0.139: 0.123: 0.123:
0.118: 0.113:
K_{\text{H}}: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 
0005:0005:
Ви: 0.086: 0.085: 0.084: 0.084: 0.084: 0.085: 0.086: 0.089: 0.090: 0.094: 0.098: 0.085: 0.085:
0.082: 0.079:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 60
6010:6010:
B_{\text{H}}: 0.080: 0.079: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.080: 0.082: 0.083: 0.086: 0.089: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.07
0.075: 0.072:
0009:0009:
  y = 2901:
 ----:
  x = 2294:
 ----:
Qc: 0.377:
Cc: 1.884:
Фоп: 12:
Uoп: 0.95:
Ви: 0.108:
Ки: 0005:
Ви: 0.077:
Ки: 6010:
Ви: 0.069:
Ки: 0009:
     ~~~~~~~
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X = 2478.0 м, Y = 2998.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.4844208 доли ПДКмр| 2.4221039 мг/м3 |

# Достигается при опасном направлении 307 град. и скорости ветра 0.89 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716\*)

ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

|                 |                                                                    |                |                   |          |       | Alf  F   КР  Ди  Выброс |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|----------|-------|-------------------------|
| <Об~П>~<Ис> ~   | $\sim\sim$ $ \sim\sim$ M $\sim\sim$ $ \sim$ M $\sim\sim$ $ \sim$ M | $ c  \sim  c $ | ı3/c~~ Γ <u>1</u> | радС ~~~ | ~M~~~ | - M                     |
| ~м~~~ гр. ~~~ ~ | $\sim\sim\sim \sim\sim \sim\sim\Gamma/c\sim\sim$                   |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6001 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0006600       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6002 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0002500       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6003 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0001700       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6004 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0000600       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6005 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0000400       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6006 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0000200       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6007 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0012498       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
| 000501 6008 П1  | 2.0                                                                | 0.0            | 2328              | 3114     | 91    | 90 31 1.0 1.000 0       |
| 0.0012500       |                                                                    |                |                   |          |       |                         |
|                 |                                                                    |                |                   |          |       |                         |

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716\*)

ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ)

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Источники
 Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 \mid 000501 \mid 6001 \mid 0.000660 \mid \Pi1 \mid 0.235729 \mid 0.50 \mid 11.4 \mid
 11.4
 3 \mid 000501 \mid 6003 \mid \quad 0.000170 \mid \Pi1 \mid \quad 0.060718 \mid \quad 0.50 \mid \quad 11.4 \mid
 4 |000501 6004| | 0.000060| Π1 | 0.021430 | 0.50 |
 11.4
 5 |000501 6005| | 0.000040| Π1 | 0.014287 | 0.50 |
 11.4
 6 |000501 6006| 0.000020| \Pi1 | 0.007143 | 0.50 |
 11.4
 7 \mid 000501 \mid 6007 \mid 0.001250 \mid \Pi1 \mid 0.446385 \mid 0.50 \mid 11.4 \mid
 8 |000501 6008| 0.001250| H1 | 0.446457 | 0.50 | 11.4 |
 Суммарный Mq = 0.003700 \, \Gamma/c
 Сумма См по всем источникам = 1.321440 долей ПДК

 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716\*)

ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ)

#### Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город
 :003 Костанай.
 Объект :0005 ЗГП.
 Вар.расч. :1
 Расч.год: 2024 (СП)
 Расчет проводился 28.10.2024 22:04
 Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и
др.) (716*)
 ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X = 2755, Y = 2316
 размеры: длина(по X)= 3500, ширина(по Y)= 3500, шаг сетки= 350
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
 Uoп- опасная скорость ветра [м/c] |
 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 |
у= 4066: У-строка 1 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=185)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 3716: Y-строка 2 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=187)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 3366: Y-строка 3 Стах= 0.031 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=197)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
```

```
Qc: 0.004: 0.005: 0.008: 0.020: 0.031: 0.013: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 3016: Y-строка 4 Стах= 0.083 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=322)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.004: 0.005: 0.009: 0.027: 0.083: 0.016: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.008: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 86: 84: 81: 70: 322: 283: 277: 275: 274: 273: 273:
Uoп: 0.80 : 0.72 : 6.00 : 6.00 : 0.73 : 6.00 : 0.73 : 0.71 : 0.98 : 1.45 : 1.93 :
 Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.009: 0.028: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.009: 0.028: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.015: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: : :
у= 2666 : Y-строка 5 Стах= 0.015 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=350)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.003: 0.005: 0.007: 0.012: 0.015: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2316: Y-строка 6 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=354)
----:
x= 1005: 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1966: У-строка 7 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=356)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 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:
у= 1616: Y-строка 8 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
```

```
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 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:
 у= 1266: Y-строка 9 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
 x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.002: 0.002: 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:
 у= 916: У-строка 10 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
 x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 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:
 у= 566: У-строка 11 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
 x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;
Qc: 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:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X = 2405.0 \text{ м}, Y = 3016.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0829593 доли ПДКмр|
 | 0.0082959 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 322 град.
 и скорости ветра 0.73 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
\mid 1 \mid 000501 \mid 6008 \mid \Pi 1 \mid \mid 0.001250 \mid \mid 0.028028 \mid \mid 33.8 \mid \mid 33.8 \mid \mid 22.4226170 \mid \mid \mid 1 \mid 000501 \mid 1 \mid 000501 \mid 1 \mid 0001250 \mid \mid 0.001250 \mid \mid
 2 |000501 6007| Π1| 0.001250| 0.028024 | 33.8 | 67.6 | 22.4226189 |
| 3 |000501 6001| \Pi1 | 0.00066000 | 0.014799 | 17.8 | 85.4 | 22.4226170 |
```

| 4 | 000501 6002 | T1 | 0.00025000 | 0.005606 | 6.8 | 92.2 | 22.4226189 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716\*)

ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ)

```
_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____

| Координаты центра : X= 2755 м; Y= 2316 |

| Длина и ширина : L= 3500 м; B= 3500 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 350 м |
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

#### 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

y= 566: 1258: 1266: 916: 1488: 566: 916: 1266:

-----:

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация ----> См = 0.0829593 долей ПДКмр
 = 0.0082959 \,\mathrm{MT/M3}
Достигается в точке с координатами: Хм = 2405.0 м
 (Х-столбец 5, Ү-строка 4)
 Y_{\rm M} = 3016.0 \, \rm M
При опасном направлении ветра:
 322 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.73 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
 Город
 :003 Костанай.
 Объект
 :0005 ЗГП.
 Вар.расч. :1
 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
 Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и
др.) (716*)
 ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 23
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
 Расшифровка обозначений
 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 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 |
 |~~~~~
                                ~~~~~~~
y= 775: 569: 899: 919: 1023: 569: 919: 569: 796: 569: 569: 566: 799: 916:
1029:
x= 1517: 1643: 1680: 1707: 1844: 1926: 1928: 1993: 2026: 2208: 3650: 3786: 3832:
3925: 4014:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 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:
 ......
```

```
x= 4136: 4197: 4203: 4275: 4379: 4486: 4505: 4505:
-----;----;-----;-----;
Qc: 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:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 1844.0 \text{ м}, Y = 1023.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0017250 доли ПДКмр|
                   0.0001725 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 13 град.
            и скорости ветра 1.88 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
\mid 1 \mid \! 000501 \mid \! 6008 \mid \! \Pi1 \mid \mid 0.001250 \mid \mid 0.000583 \mid \mid 33.8 \mid \mid 33.8 \mid 0.466246158 \mid \mid
 2 |000501 6007| Π1| 0.001250| 0.000583 | 33.8 | 67.6 | 0.466246158 |
 3 |000501 6001| \Pi1 | 0.00066000 | 0.000308 | 17.8 | 85.4 | 0.466246217 |
 4 | 000501 6002 | TI1 | 0.00025000 | 0.000117 | 6.8 | 92.2 | 0.466246158 |
 5 |000501 6003| Π1| 0.00017000| 0.000079 | 4.6 | 96.8 | 0.466246188 |
             B \text{ cymme} = 0.001669 \quad 96.8
   Суммарный вклад остальных = 0.000056 3.2
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Костанай.
  Объект :0005 ЗГП.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
  Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и
др.) (716*)
        ПДКм.р для примеси 2735 = 0.1 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 61
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
                 Расшифровка обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
       Uoп- опасная скорость ветра [ м/c ] |
```

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]

```
Ки - код источника для верхней строки Ви
 y= 2901: 2900: 2901: 2903: 2906: 2912: 2918: 2926: 2935: 2945: 2956: 3079: 3079:
3081: 3093:
x= 2294: 2282: 2269: 2257: 2245: 2233: 2222: 2212: 2204: 2196: 2190: 2128: 2128:
2127: 2122:
Qc: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.041:
0.040: 0.039:
Cc: 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:
 y= 3105: 3118: 3130: 3143: 3155: 3167: 3178: 3188: 3197: 3205: 3212: 3290: 3289:
3291: 3296:
x= 2119: 2118: 2118: 2119: 2122: 2127: 2133: 2141: 2149: 2159: 2169: 2313: 2313:
2316: 2327:
Qc: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.050: 0.051:
0.050: 0.048:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005:
0.005: 0.005:
Фоп: 87: 91: 94: 98: 101: 105: 108: 112: 115: 119: 122: 175: 175: 176: 179
Uon: 0.95: 0.95: 0.99: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.98: 0.97: 0.96: 0.94: 0.91: 0.91: 0.92:
0.94:
                      Ви: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017:
0.017: 0.016:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
6008:6008:
B_{\text{H}}: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.01
0.017: 0.016:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 60
6007:6007:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
0.009: 0.009:
```

\_\_\_\_\_

Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60

6001 : 6001 :

y= 3299: 3301: 3302: 3300: 3298: 3293: 3288: 3280: 3272: 3263: 3252: 3135: 3128: 3117:

```
x= 2339: 2352: 2364: 2377: 2389: 2401: 2412: 2422: 2432: 2440: 2447: 2515: 2515:
2519: 2523:
Qc: 0.047: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.048: 0.046: 0.046:
0.045: 0.043:
Cc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
y= 3105: 3092: 3080: 3067: 3055: 3043: 3032: 3022: 3013: 3005: 2998: 2913: 2913:
2908: 2904:
x= 2527: 2528: 2529: 2527: 2524: 2520: 2514: 2506: 2498: 2488: 2478: 2328: 2328:
2318: 2306:
Oc: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.044: 0.045: 0.041: 0.041:
0.040: 0.038:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004:
0.004: 0.004:
y = 2901:
 -----:
 x = 2294:
----:
Oc: 0.037:
Cc: 0.004:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             Координаты точки : X = 2313.0 \text{ м}, Y = 3289.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0509376 доли ПДКмр|
                                                         0.0050938 \text{ мг/м3}
                                               Достигается при опасном направлении 175 град.
                             и скорости ветра 0.91 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. Коэф.влияния
| 1 |000501 6008| T1| | 0.001250| | 0.017210 | 33.8 | 33.8 | 13.7676678 |
\mid 2 \mid 000501 \mid 6007 \mid \Pi1 \mid \mid 0.001250 \mid \mid 0.017207 \mid \mid 33.8 \mid \mid 67.6 \mid \mid 13.7676678 \mid \mid 13.767678 \mid \mid 13.7676678 \mid \mid 13.767678 \mid 
  3 |000501 6001| \Pi1 | 0.00066000 | 0.009087 | 17.8 | 85.4 | 13.7676668 |
  4 |000501 6002| Π1| 0.00025000| 0.003442 | 6.8 | 92.2 | 13.7676659 |
```

| 5 |000501 6003| \Pi1 | 0.00017000 | 0.002341 | 4.6 | 96.8 | 13.7676649 |

 $B \text{ суммe} = 0.049285 \quad 96.8$  Суммарный вклад остальных = 0.001652 3.2

~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код Тип Н | D Wo V1 T | ' X | 1 Y1 | X2 | Y2 | Alf F КР Ди Выброс |
|-----------------|-------------------|-----------------------|----------|----------|-------|-------------------------|
| <Об~П>~<Ис> ~ | ~~ ~~M~~ ~~M~~ ~M | $/c\sim \sim_{\rm M}$ | 3/c~~ гр | оадС ~~~ | M~~~~ | M M |
| ~м~~~ гр. ~~~ ~ | ~~~ ~~ ~~r/c~~ | | | | | |
| 000501 6001 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000140 | | | | | | |
| 000501 6002 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000030 | | | | | | |
| 000501 6003 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000020 | | | | | | |
| 000501 6004 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000007 | | | | | | |
| 000501 6005 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000005 | | | | | | |
| 000501 6006 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000002 | | | | | | |
| 000501 6007 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000130 | | | | | | |
| 000501 6008 П1 | 2.0 | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 1.0 1.000 0 |
| 0.0000160 | | | | | | |

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2% , масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

```
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Источники Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип| Cm | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 \mid 000501 \mid 6001 \mid 0.000014 \mid \Pi1 \mid 0.010001 \mid 0.50 \mid 11.4 \mid
 2 \mid 000501 \mid 6002 \mid \mid 0.00000300 \mid \Pi1 \mid \mid \mid 0.002143 \mid \mid \mid 0.50 \mid \mid \mid 11.4 \mid \mid
 3 \mid 000501 \mid 6003 \mid 0.00000200 \mid \Pi1 \mid 0.001429 \mid 0.50 \mid 11.4
 4 \mid 000501 \mid 6004 \mid 0.00000070 \mid \Pi1 \mid 0.000500 \mid 0.50 \mid 11.4
 5 \mid 000501 \mid 6005 \mid 0.00000050 \mid \Pi1 \mid 0.000357 \mid 0.50 \mid 11.4
 6 \mid 000501 \mid 6006 \mid 0.00000020 \mid \Pi1 \mid 0.000143 \mid 0.50 \mid 11.4 \mid
 7 |000501 6007| | 0.000013| Π1 | 0.009286 | 0.50 | 11.4 |
 8 \mid 000501 \mid 6008 \mid 0.000016 \mid \Pi1 \mid 0.011429 \mid 0.50 \mid 11.4 \mid
Суммарный Mq = 0.000049 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.035288 долей ПДК
   _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 _____
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь : 2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2% , масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0 (Ump) м/c

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2868 - Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная -

0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*) ПДКм.р для примеси 2868 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| | | | _ | | | | |
|----------------|----------------|------------------------|-------------------|----------------------|---------|-------|--|
| Код Тип Н | I D | Wo V1 ' | T X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf F КР Ди Выброс |
| <Об~П>~<Ис> | ~~ ~~ <u>N</u> | M~~ ~~M~~ ~N | $M/c\sim \sim M$ | 3/c~~ _{Γ]} | радС ~~ | ~M~~~ | $ $ \sim \sim M \sim \sim $ $ \sim $ $ \sim |
| ~м~~~ гр. ~~~ | ~~~ ~ | ~ ~~ _Γ /c~~ | | | | | |
| 000501 0003 T | 10.0 | 0.10 10.00 | 0.0785 | 100.0 | 2340 | 3101 | 3.0 1.000 0 |
| 3.462600 | | | | | | | |
| 000501 6001 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0013600 | | | | | | | |
| 000501 6002 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0004100 | | | | | | | |
| 000501 6003 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0002800 | | | | | | | |
| 000501 6004 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0000900 | | | | | | | |
| 000501 6005 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0000700 | | | | | | | |
| 000501 6006 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0000300 | | | | | | | |
| 000501 6007 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0005600 | | | | | | | |
| 000501 6008 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0081200 | | | | | | | |
| 000501 6009 П1 | 2.0 | | 0.0 | 2328 | 3114 | 91 | 90 31 3.0 1.000 0 |
| 0.0558800 | | | | | | | |

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С) Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, | | | | | | |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным М | | | | | | |
| | | | | | | |
| Источники | Их расчетные параметры | | | | | |
| Номер Код М Тип Ст Т | <u>Um Xm </u> | | | | | |
| -п/п- <об-п>-<ис> | | | | | | |
| 1 000501 0003 3.462600 T 14.424413 0.53 17.3 | | | | | | |
| 2 000501 6001 0.001360 H1 0.097149 | 9 0.50 5.7 | | | | | |
| 3 000501 6002 0.000410 H1 0.029288 | 8 0.50 5.7 | | | | | |

```
4 |000501 6003|
               0.000280|\Pi1| 0.020001| 0.50|
                                              5.7
5 |000501 6004|
               0.000090|\Pi 1|
                             0.006429 | 0.50 |
                                               5.7
               0.000070|\Pi 1|
                             0.005000 | 0.50 |
                                              5.7
6 |000501 6005|
7 |000501 6006| 0.000030| Π1 |
                             0.002143 | 0.50 |
                                              5.7
8 |000501 6007| 0.000560| \Pi1 | 0.040003 | 0.50 |
                                              5.7
9 |000501 6008| 0.008120| H1 | 0.580036 | 0.50 |
                                               5.7
10 |000501 6009| 0.055880| \Pi1 | 3.991678 | 0.50 |
 Суммарный Mq = 3.529400 \, \Gamma/c
 Сумма См по всем источникам = 19.196140 долей ПДК
_____
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.52 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С) Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.52 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 2755, Y = 2316

размеры: длина(по X)= 3500, ширина(по Y)= 3500, шаг сетки= 350

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
______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 |
  у= 4066: У-строка 1 Стах= 0.066 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=184)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.024: 0.033: 0.046: 0.061: 0.066: 0.056: 0.041: 0.029: 0.022: 0.016: 0.013:
Cc: 0.036: 0.050: 0.070: 0.091: 0.099: 0.084: 0.061: 0.044: 0.032: 0.025: 0.019:
Фоп: 126: 134: 147: 164: 184: 203: 218: 229: 237: 242: 246:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
 : : : : : : : : : : :
Ви: 0.023: 0.032: 0.044: 0.058: 0.063: 0.053: 0.039: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
B_{\text{H}}: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
у= 3716: У-строка 2 Стах= 0.211 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=186)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;----;----;----;----;
Qc: 0.030: 0.046: 0.080: 0.157: 0.211: 0.122: 0.064: 0.039: 0.026: 0.018: 0.014:
Cc: 0.044: 0.069: 0.121: 0.236: 0.316: 0.183: 0.096: 0.058: 0.039: 0.028: 0.021:
Фоп: 115: 122: 134: 155: 186: 214: 231: 241: 247: 251: 254:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
 Ви: 0.028: 0.044: 0.077: 0.152: 0.205: 0.118: 0.061: 0.037: 0.025: 0.018: 0.013:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ви: : : : 0.001: 0.001: 0.001: : : : : :
Ки: : : : : 6008 : 6008 : : : : : : :
у= 3366: У-строка 3 Стах= 0.838 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=194)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.034: 0.059: 0.150: 0.504: 0.838: 0.341: 0.098: 0.047: 0.029: 0.020: 0.015:
Cc: 0.051: 0.089: 0.225: 0.756: 1.257: 0.512: 0.147: 0.071: 0.043: 0.030: 0.022:
Фоп: 101: 105: 113: 133: 194: 237: 251: 257: 260: 262: 263:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
 : : : : : : : : : :
Ви: 0.033: 0.057: 0.145: 0.491: 0.814: 0.333: 0.095: 0.045: 0.028: 0.019: 0.014:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
```

```
Ви: 0.001: 0.002: 0.004: 0.011: 0.020: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
Ви: : : 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.000: : : : :
Ки: : : 6008:6008:6008:6008: : : : :
у= 3016: У-строка 4 Стах= 3.220 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=323)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.035: 0.063: 0.187: 0.745: 3.220: 0.438: 0.111: 0.049: 0.030: 0.020: 0.015:
Cc: 0.053: 0.095: 0.280: 1.117: 4.830: 0.657: 0.166: 0.074: 0.044: 0.030: 0.022:
Фоп: 86: 85: 82: 73: 323: 282: 276: 274: 273: 273: 272:
Uon: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
  : : : : : : : : : : :
Ви: 0.034: 0.061: 0.181: 0.726: 3.167: 0.428: 0.107: 0.047: 0.028: 0.019: 0.014:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.001: 0.002: 0.005: 0.016: 0.044: 0.008: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ви: : : 0.001: 0.002: 0.006: 0.001: 0.000: : : : :
Ки: : : 6008:6008:6008:6008: : : : :
у= 2666: Y-строка 5 Стах= 0.412 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=351)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Oc: 0.032: 0.053: 0.111: 0.312: 0.412: 0.233: 0.081: 0.043: 0.028: 0.019: 0.014:
Cc: 0.048: 0.080: 0.166: 0.467: 0.618: 0.349: 0.121: 0.065: 0.041: 0.029: 0.022:
Фоп: 72: 66: 56: 33: 351: 316: 300: 291: 287: 283: 281:
Uоп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
  : : : : : : : : : : :
Ви: 0.031: 0.051: 0.107: 0.304: 0.402: 0.227: 0.078: 0.041: 0.026: 0.018: 0.014:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
Ви: : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : :
Ки: : : 6008:6008:6008: : : : : :
у= 2316: У-строка 6 Стах= 0.105 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=355)
----:
x= 1005: 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.027: 0.039: 0.061: 0.091: 0.105: 0.079: 0.051: 0.034: 0.024: 0.017: 0.013:
Cc: 0.040: 0.059: 0.091: 0.137: 0.157: 0.119: 0.077: 0.051: 0.036: 0.026: 0.020:
Фоп: 60: 51: 39: 20: 355: 332: 316: 305: 298: 293: 290:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
  : : : : : : : : : : :
```

```
Ви: 0.026: 0.037: 0.058: 0.088: 0.101: 0.076: 0.049: 0.032: 0.023: 0.017: 0.013:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
Ви: : : : : : : : : : : : : :
     : : : : : : : : : : :
у= 1966: Y-строка 7 Стах= 0.048 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;
Qc: 0.022: 0.028: 0.037: 0.045: 0.048: 0.043: 0.034: 0.026: 0.020: 0.015: 0.012:
Cc: 0.032: 0.043: 0.056: 0.068: 0.072: 0.064: 0.051: 0.038: 0.029: 0.023: 0.018:
у= 1616: У-строка 8 Стах= 0.029 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.017: 0.021: 0.025: 0.028: 0.029: 0.027: 0.024: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011:
Cc: 0.026: 0.031: 0.038: 0.042: 0.043: 0.041: 0.035: 0.029: 0.024: 0.019: 0.016:
у= 1266: Y-строка 9 Стах= 0.020 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
----:
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:
Cc: 0.021: 0.024: 0.027: 0.029: 0.030: 0.029: 0.026: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014:
у= 916: У-строка 10 Стах= 0.015 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008:
Cc: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012:
у= 566: У-строка 11 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=359)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Cc: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 2405.0 \text{ м}, Y = 3016.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.2197573 доли ПДКмр|
                  4.8296360 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 323 град.
           и скорости ветра 0.99 м/с
Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% |Сум. % | Коэф.влияния |
|----|<Об-П>-<Ис>|----|м-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/М ---|
B cymme = 3.167307 98.4
   Суммарный вклад остальных = 0.052450 1.6
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Костанай.
  Объект :0005 ЗГП.
  Вар.расч. :1
               Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
        ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 \text{ мг/м}3
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X= 2755 м; Y= 2316 |
    Длина и ширина : L= 3500 м; B= 3500 м |
    Шаг сетки (dX=dY): D= 350 \text{ м}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                 5
                           8 9 10 11
                    6 7
 *--|----|----|----|----|----|
1-| 0.024 0.033 0.046 0.061 0.066 0.056 0.041 0.029 0.022 0.016 0.013 |- 1
2-| 0.030 0.046 0.080 0.157 0.211 0.122 0.064 0.039 0.026 0.018 0.014 |- 2
3-| 0.034 0.059 0.150 0.504 0.838 0.341 0.098 0.047 0.029 0.020 0.015 |- 3
```

4-| 0.035 0.063 0.187 0.745 3.220 0.438 0.111 0.049 0.030 0.020 0.015 |- 4

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> $C_M = 3.2197573$ долей ПДКмр = 4.8296360 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 2405.0 м

При опасном направлении ветра: 323 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.99 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 23

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
y= 775: 569: 899: 919: 1023: 569: 919: 569: 796: 569: 569: 566: 799: 916:
1029:
x= 1517: 1643: 1680: 1707: 1844: 1926: 1928: 1993: 2026: 2208: 3650: 3786: 3832:
3925: 4014:
Qc: 0.012: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.011: 0.014: 0.011: 0.013: 0.011: 0.009: 0.009: 0.010:
0.010: 0.010:
Cc: 0.018: 0.016: 0.020: 0.021: 0.023: 0.017: 0.021: 0.017: 0.020: 0.017: 0.014: 0.013: 0.015:
0.015: 0.016:
y= 566: 1258: 1266: 916: 1488: 566: 916: 1266:
-----;----;-----;-----;
x= 4136: 4197: 4203: 4275: 4379: 4486: 4505: 4505:
-----;----;-----;-----;
Qc: 0.008: 0.011: 0.011: 0.009: 0.011: 0.007: 0.008: 0.009:
Cc: 0.012: 0.016: 0.016: 0.013: 0.016: 0.011: 0.012: 0.014:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 1844.0 \text{ м}, Y = 1023.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0152670 доли ПДКмр|
               0.0229005 мг/м3
                Достигается при опасном направлении 13 град.
          и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
| 1 |000501 0003| T | 3.4626| 0.014570 | 95.4 | 95.4 | 0.004207771 |
          B cymme = 0.014570 	 95.4
   Суммарный вклад остальных = 0.000697 4.6
~~~~~
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Костанай.
  Объект :0005 ЗГП.
             Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
  Вар.расч. :1
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
       ПДКм.р для примеси 2902 = 1.5 \text{ мг/м}3
```

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

```
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
              Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
              Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
            Ки - код источника для верхней строки Ви
                                                                   ~~~~~~
 y= 2901: 2900: 2901: 2903: 2906: 2912: 2918: 2926: 2935: 2945: 2956: 3079: 3079:
3081: 3093:
x= 2294: 2282: 2269: 2257: 2245: 2233: 2222: 2212: 2204: 2196: 2190: 2128: 2128:
2127: 2122:
Qc: 1.193: 1.164: 1.139: 1.125: 1.112: 1.107: 1.106: 1.113: 1.126: 1.142: 1.170: 1.140: 1.140:
1.132: 1.107:
Cc: 1.790: 1.746: 1.709: 1.687: 1.667: 1.660: 1.659: 1.669: 1.690: 1.713: 1.755: 1.710: 1.710:
1.699: 1.661:
Фоп: 13: 16: 20: 23: 26: 29: 33: 36: 39: 43: 46: 84: 84: 85: 88:
Uoп: 4.07 : 4.23 : 4.34 : 4.49 : 4.63 : 4.61 : 4.67 : 4.64 : 4.53 : 4.43 : 4.28 : 4.49 : 4.49 : 4.49 :
4.72:
   Ви: 1.168: 1.139: 1.115: 1.100: 1.086: 1.080: 1.080: 1.086: 1.100: 1.116: 1.143: 1.111: 1.111:
1.104: 1.078:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003
0003:0003:
Ви: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.025: 0.025:
0.024: 0.025:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
6009:6009:
Ви: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
0.003: 0.004:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
6008:6008:
 y= 3105: 3118: 3130: 3143: 3155: 3167: 3178: 3188: 3197: 3205: 3212: 3290: 3289:
3291: 3296:
x= 2119: 2118: 2118: 2119: 2122: 2127: 2133: 2141: 2149: 2159: 2169: 2313: 2313:
2316: 2327:
```

```
Qc: 1.090: 1.079: 1.072: 1.067: 1.071: 1.081: 1.093: 1.117: 1.141: 1.178: 1.214: 1.324: 1.333:
1.318: 1.282:
Cc: 1.635: 1.619: 1.607: 1.601: 1.607: 1.622: 1.640: 1.675: 1.711: 1.766: 1.822: 1.986: 2.000:
1.977: 1.924:
Фол: 91: 94: 97: 101: 104: 107: 110: 114: 117: 120: 123: 172: 172: 173: 176
Uon: 4.85 : 4.91 : 5.07 : 5.07 : 5.07 : 4.95 : 4.84 : 4.69 : 4.49 : 4.30 : 4.07 : 3.50 : 3.48 : 3.56 :
3.72:
                                        Ви: 1.060: 1.048: 1.039: 1.035: 1.038: 1.047: 1.058: 1.082: 1.105: 1.142: 1.178: 1.288: 1.297:
1.282: 1.247:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
0003:0003:
Ви: 0.025: 0.026: 0.028: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031:
0.030: 0.030:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 60
6009:6009:
B_{\rm H}: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 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: 0.004: 0.004: 0.004
0.004: 0.004:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
6008:6008:
 y= 3299: 3301: 3302: 3300: 3298: 3293: 3288: 3280: 3272: 3263: 3252: 3135: 3135:
3128: 3117:
x= 2339: 2352: 2364: 2377: 2389: 2401: 2412: 2422: 2432: 2440: 2447: 2515: 2515:
Qc: 1.260: 1.237: 1.222: 1.219: 1.216: 1.226: 1.235: 1.262: 1.285: 1.320: 1.372: 1.448: 1.448:
1.414: 1.388:
Cc: 1.889: 1.856: 1.834: 1.829: 1.824: 1.839: 1.853: 1.893: 1.928: 1.981: 2.058: 2.172: 2.172:
2.121: 2.081:
Фол: 180: 183: 187: 191: 194: 198: 201: 205: 208: 212: 215: 259: 259: 261:
Uoп: 3.83 : 3.91 : 4.03 : 4.00 : 4.05 : 3.94 : 3.90 : 3.71 : 3.56 : 3.37 : 3.07 : 2.71 : 2.71 : 2.84 :
3.03:
                            Ви: 1.224: 1.203: 1.189: 1.187: 1.185: 1.195: 1.206: 1.233: 1.258: 1.292: 1.345: 1.420: 1.420:
1.387: 1.360:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
0003:0003:
Ви: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
0.023: 0.023:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
6009:6009:
Ви: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
0.003: 0.003:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
6008:6008:
```

```
y= 3105: 3092: 3080: 3067: 3055: 3043: 3032: 3022: 3013: 3005: 2998: 2913: 2913:
2908: 2904:
x= 2527: 2528: 2529: 2527: 2524: 2520: 2514: 2506: 2498: 2488: 2478: 2328: 2328:
2318: 2306:
 Qc: 1.353: 1.341: 1.321: 1.322: 1.327: 1.332: 1.350: 1.383: 1.418: 1.469: 1.522: 1.337: 1.337:
1.281: 1.234:
Cc: 2.029: 2.011: 1.981: 1.983: 1.991: 1.998: 2.024: 2.074: 2.126: 2.204: 2.283: 2.005: 2.005:
1.921: 1.852:
Фол: 269: 273: 276: 280: 284: 288: 292: 295: 299: 303: 307: 4: 4: 6: 10:
Uoп: 3.19 : 3.25 : 3.33 : 3.33 : 3.32 : 3.29 : 3.17 : 2.98 : 2.84 : 2.57 : 2.28 : 3.22 : 3.22 : 3.49 :
                          Ви: 1.325: 1.314: 1.294: 1.296: 1.301: 1.306: 1.323: 1.357: 1.391: 1.442: 1.495: 1.311: 1.311:
1.255: 1.210:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
0003:0003:
B_{\text{H}}: 0.023; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 
0.021: 0.021:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
6009:6009:
Ви: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
0.003: 0.003:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
6008:6008:
 y = 2901:
 ----:
 x = 2294:
----:
Oc: 1.193:
Cc: 1.790:
Фоп: 13:
Uoп: 4.07:
    : :
Ви: 1.168:
Ки: 0003:
Ви: 0.021:
Ки: 6009:
Ви: 0.003:
Ки: 6008:
```

Координаты точки : X = 2478.0 м, Y = 2998.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5220399 доли ПДКмр| 0.7830598 мг/м3

Достигается при опасном направлении 307 град.

и скорости ветра 2.28 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния | 1 |000501 0003| T | 3.4626| 1.494631 | 98.2 | 98.2 | 0.431649804 | B cymme = 1.494631 98.2 Суммарный вклад остальных = 0.027409 1.8

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:003 Костанай. Город Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс <O6 \sim $\Pi>$ <VIc> $|\sim\sim$ $|\sim\sim$ $M\sim\sim$ $|\sim$ $M\sim$ $|\sim$ M $|\sim$ M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M|M| $\sim_{M}\sim\sim\sim|\Gamma p.|\sim\sim|\sim\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim\Gamma/c\sim\sim$ 000501 6001 П1 2.0 0.0 2328 91 3114 90 31 3.0 1.000 0 0.0000400 91 $000501\ 6002\ \Pi 1$ 2.0 0.02328 3114 90 31 3.0 1.000 0 0.0000400 $000501\ 6007\ \Pi1$ 2.0 0.0 2328 3114 91 90 31 3.0 1.000 0 0.0000020 $000501\ 6009\ \Pi 1$ 2.0 0.0 2328 91 90 31 3.0 1.000 0 3114 0.0320000

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

:003 Костанай. Город Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 мг/м3 (ОБУВ)

```
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Источники Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
1 |000501 6001| | 0.000040| Π1 | 0.017858 | 0.50 | 5.7 |
 2 \mid 000501 \mid 6002 \mid 0.000040 \mid \Pi1 \mid 0.017858 \mid 0.50 \mid 5.7 \mid
 3 |000501 6007| 0.00000200| Π1 | 0.000893 | 0.50 | 5.7 |
 4 |000501 6009| 0.032000| \Pi1 | 14.286610 | 0.50 | 5.7 |
Суммарный Mq = 0.032082 \, \Gamma/c
 Сумма См по всем источникам = 14.323219 долей ПДК
    _____
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.9 град.С)

Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 3500х3500 с шагом 350

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :003 Костанай. Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X = 2755, Y = 2316

размеры: длина(по X)= 3500, ширина(по Y)= 3500, шаг сетки= 350

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
Расшифровка обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       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 в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 4066: Y-строка 1 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=185)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.003: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 3716: У-строка 2 Стах= 0.018 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=187)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.004: 0.006: 0.010: 0.016: 0.018: 0.013: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 3366 : Y-строка 3 Стах= 0.077 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=197)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.005: 0.008: 0.015: 0.039: 0.077: 0.025: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.019: 0.006: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Фоп: 101: 105: 112: 133: 197: 239: 252: 257: 260: 262: 263:
Uoп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
           Ви: 0.005: 0.008: 0.015: 0.039: 0.077: 0.025: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
у= 3016: У-строка 4 Стах= 0.178 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=321)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----:
Qc: 0.005: 0.008: 0.017: 0.061: 0.178: 0.030: 0.012: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.002: 0.004: 0.015: 0.043: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
Фоп: 86: 84: 81: 70: 321: 283: 277: 275: 274: 273: 273:
```

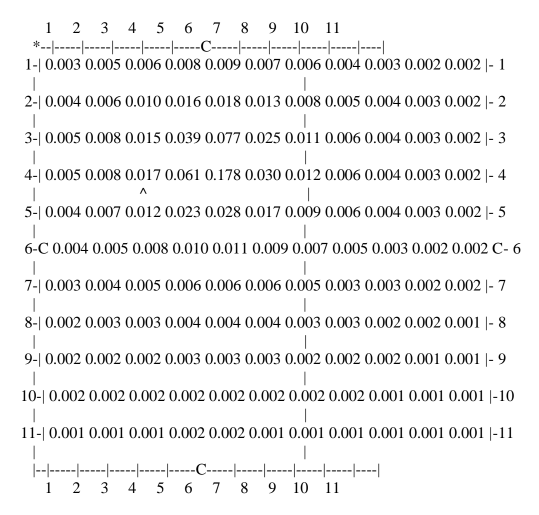
```
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
 : : : : : : : : :
Ви: 0.005: 0.008: 0.017: 0.060: 0.178: 0.030: 0.012: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
у= 2666: Y-строка 5 Стах= 0.028 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=350)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.004: 0.007: 0.012: 0.023: 0.028: 0.017: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 2316: Y-строка 6 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=354)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.004: 0.005: 0.008: 0.010: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1966: У-строка 7 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=356)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;----;-----;-----;-----;
Oc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
у= 1616: У-строка 8 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=357)
x= 1005: 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
у= 1266: Y-строка 9 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
----:
x= 1005: 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
у= 916: У-строка 10 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
Qc: 0.002: 0.002: 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:
y= 566: Y-строка 11 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 2405.0; напр.ветра=358)
x= 1005 : 1355: 1705: 2055: 2405: 2755: 3105: 3455: 3805: 4155: 4505:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 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:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 2405.0 \text{ м}, Y = 3016.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1782573 доли ПДКмр|
                      0.0427818 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
 Достигается при опасном направлении 321 град.
           и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
\mid 1 \mid 000501 \mid 6009 \mid \Pi 1 \mid 0.0320 \mid 0.177802 \mid 99.7 \mid 99.7 \mid 5.5563030 \mid
            B cymme = 0.177802 99.7
   Суммарный вклад остальных = 0.000456 0.3
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :003 Костанай.
  Объект :0005 ЗГП.
  Вар.расч. :1
               Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
  Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
        ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X = 2755 \text{ м}; Y = 2316 \text{ }
    Длина и ширина : L= 3500 м; B= 3500 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 350 м
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)



В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> $C_M = 0.1782573$ долей ПДКмр = 0.0427818 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 2405.0 м

(X-столбец 5, Y-строка 4) $Y_M = 3016.0 \text{ м}$

При опасном направлении ветра: 321 град.

и "опасной" скорости ветра : 6.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :003 Костанай.

Объект :0005 ЗГП.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 23

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с

```
Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      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
y= 775: 569: 899: 919: 1023: 569: 919: 569: 796: 569: 569: 566: 799: 916:
1029:
x= 1517: 1643: 1680: 1707: 1844: 1926: 1928: 1993: 2026: 2208: 3650: 3786: 3832:
3925: 4014:
Qc: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
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:
y= 566: 1258: 1266: 916: 1488: 566: 916: 1266:
-----:
x= 4136: 4197: 4203: 4275: 4379: 4486: 4505: 4505:
-----:--:--:-:--:-:
Qc: 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:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 1844.0 \text{ м}, Y = 1023.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0020927 доли ПДКмр|
                     0.0005022 \text{ мг/м3}
                 ~~~~~~~~~~~~~~~~
 Достигается при опасном направлении 13 град.
           и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
\mid 1 \mid 000501 \mid 6009 \mid \Pi 1 \mid 0.0320 \mid 0.002087 \mid 99.7 \mid 99.7 \mid 0.065228648 \mid
           B cymme = 0.002087 99.7
```

```
Суммарный вклад остальных = 0.000005 0.3
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :003 Костанай.
  Объект :0005 ЗГП.
            Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 28.10.2024 22:04
  Вар.расч. :1
  Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
       ПДКм.р для примеси 2930 = 0.24 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 61
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмр) м/с
                Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      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
y= 2901: 2900: 2901: 2903: 2906: 2912: 2918: 2926: 2935: 2945: 2956: 3079: 3079:
3081: 3093:
x= 2294: 2282: 2269: 2257: 2245: 2233: 2222: 2212: 2204: 2196: 2190: 2128: 2128:
2127: 2122:
Qc: 0.120: 0.117: 0.115: 0.114: 0.112: 0.112: 0.111: 0.112: 0.114: 0.116: 0.119: 0.126: 0.126:
0.126: 0.124:
```

```
Cc: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030:
0.030: 0.030:
Фоп: 9: 12: 15: 19: 22: 26: 29: 32: 36: 39: 42: 79: 79: 80: 83:
Uоп: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 :
6.00:
   Ви: 0.120: 0.117: 0.115: 0.113: 0.112: 0.112: 0.111: 0.112: 0.114: 0.116: 0.119: 0.126: 0.126:
0.126: 0.124:
6009:6009:
```

```
y= 3105: 3118: 3130: 3143: 3155: 3167: 3178: 3188: 3197: 3205: 3212: 3290: 3289:
3291: 3296:
x= 2119: 2118: 2118: 2119: 2122: 2127: 2133: 2141: 2149: 2159: 2169: 2313: 2313:
2316: 2327:
Qc: 0.124: 0.124: 0.125: 0.125: 0.126: 0.129: 0.131: 0.134: 0.137: 0.140: 0.143: 0.152: 0.153:
0.152: 0.150:
Cc: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.036: 0.037:
0.036: 0.036:
Фол: 87: 90: 94: 98: 101: 105: 109: 112: 116: 120: 123: 174: 174: 175: 178
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00:
6.00:
   Ви: 0.124: 0.124: 0.124: 0.125: 0.126: 0.128: 0.131: 0.134: 0.137: 0.140: 0.143: 0.152: 0.153:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
6009:6009:
y= 3299: 3301: 3302: 3300: 3298: 3293: 3288: 3280: 3272: 3263: 3252: 3135: 3135:
3128: 3117:
x= 2339: 2352: 2364: 2377: 2389: 2401: 2412: 2422: 2432: 2440: 2447: 2515: 2515:
2519: 2523:
Oc: 0.149: 0.147: 0.145: 0.145: 0.143: 0.142: 0.141: 0.142: 0.141: 0.141: 0.143: 0.141: 0.141:
0.139: 0.138:
Cc: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034:
0.033: 0.033:
Фоп: 182: 187: 191: 195: 199: 203: 207: 211: 215: 218: 222: 262: 262: 264:
268:
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 
6.00:
   Ви: 0.148: 0.147: 0.145: 0.144: 0.142: 0.142: 0.141: 0.141: 0.141: 0.141: 0.143: 0.141: 0.141:
0.139: 0.138:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 60
6009:6009:
 y= 3105: 3092: 3080: 3067: 3055: 3043: 3032: 3022: 3013: 3005: 2998: 2913: 2913:
2908: 2904:
x= 2527: 2528: 2529: 2527: 2524: 2520: 2514: 2506: 2498: 2488: 2478: 2328: 2328:
2318: 2306:
```

```
Oc: 0.135: 0.134: 0.132: 0.132: 0.132: 0.131: 0.131: 0.133: 0.133: 0.135: 0.137: 0.132: 0.132:
0.128: 0.124:
Cc: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032
0.031: 0.030:
Фоп: 272: 276: 279: 283: 287: 291: 294: 298: 302: 305: 309: 359: 359: 2: 5
Uoп: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 
6.00:
      Ви: 0.135: 0.134: 0.132: 0.132: 0.131: 0.130: 0.131: 0.132: 0.133: 0.135: 0.137: 0.132: 0.132:
0.128: 0.124:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 60
6009:6009:
  y = 2901:
 ----:
  x = 2294:
 ----:
Qc: 0.120:
Cc: 0.029:
Фоп: 9:
Uoп: 6.00:
      : :
Ви: 0.120:
Ки: 6009:
 ~~~~~~~
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                           Координаты точки : X = 2313.0 \text{ м}, Y = 3289.0 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1529394 доли ПДКмр|
                                                                                                  0.0367055 мг/м3
                                                                                                   Достигается при опасном направлении 174 град.
                                                             и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |
\mid 1 \mid 000501 \mid 6009 \mid \Pi 1 \mid 0.0320 \mid 0.152549 \mid 99.7 \mid 99.7 \mid 4.7671409 \mid
                                                                  B cymme = 0.152549 99.7
                  Суммарный вклад остальных = 0.000391 0.3
```