

Государственная лицензия № 01931Р от 05.06.2017г.

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

в составе рабочего проекта

«Строительство школы на 600 мест в с. Кажымукан
Целиноградского района»

Директор
ТОО«ABC Engineering»



Садырова М.Б.

СОДЕРЖАНИЕ:

АННОТАЦИЯ	3
ВВЕДЕНИЕ.....	5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ	6
1 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	11
2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.....	22
3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА.....	28
4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	30
5 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	36
6 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	39
7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	42
8 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР.....	48
9 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ.....	56
10 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	57
11 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ.....	60
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	63
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – СПРАВКА РГП «КАЗГИДРОМЕТ».....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	66
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВО	78
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВО.....	95
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – АНАЛИЗЫ РАСЧЕТОВ РАССЕЙВАНИЙ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВО.....	97
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ «ABC ENGINEERING»	162

АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» разработан согласно Приложения 3 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Настоящий документ включает: введение; подразделы, характеризующие современное состояние и динамику изменения показателей компонентов окружающей среды, обусловленные строительством проектируемого объекта.

В процессе оценки (настоящий природоохранный документ) проведен анализ современного состояния компонентов окружающей среды и возможные последствия в условиях определения потенциально-значимых воздействий, а также рассмотрен уровень воздействия объекта на компоненты окружающей среды.

На период проведения строительства имеется 1 организованный и 8 неорганизованных источников выбросов на атмосферный воздух.

- подогрев битума – (источник №0001);
- работа со строительными материалами – (источник № 6001);
- разработка грунта и засыпка грунта – (источник №6002);
- сварочные работы – (источник №6003);
- сварка полиэтиленовых труб – (источник №6004);
- медницкие работы – (источник №6005);
- газосварка – (источник №6006);
- покрасочные работы – (источник №6007);
- гидроизоляция битумом – (источник №6008).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, оксид олова, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19 пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 2.74811735т.

Источники выбросов загрязняющих веществ *в период эксплуатации* в результате осуществления намечаемой деятельности не выявлены.

В процессе строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: огарыши сварочных электродов, тара из под лакокрасочных материалов, коммунальные отходы, строительные отходы.

Общее количество отходов: 22,79581 т/период;

- в т.ч. отходов производства: 20,15181 т/период;
- отходов потребления: 2,644 т/период;

В период эксплуатации образуется коммунальные отходы, пищевые отходы и медицинские отходы.

Общее количество отходов: 35,22 т/период;

- в т.ч. отходов производства: 0,06 т/период;
- отходов потребления: 35,16 т/период;

В периоды накопления образующихся отходов для последующей их сдачи в специализированные предприятия предусматривается их временное накопление (хранение) на территории объекта в специальных местах, оборудованных в основном в соответствии с действующими нормами и правилами.

Водоснабжение и водоотведение:

В период строительства

Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала.

Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору.

В период эксплуатации

Источником водоснабжения проектируемого здания является проектируемая внутриплощадочная сеть водоснабжения, подключенная к городским сетям водоснабжения.

Канализационные сети от проектируемого здания приняты самотечными.

Отвод бытовых и производственных сточных вод осуществляется во внутриплощадочную сеть канализации, а далее, согласно техническим условиям в городской канализационный коллектор $D=300$ мм.

Согласно п.12, пп.7 Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 ноября 2023 года № 317 данные проект относится к III категории.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящим разделом рассматриваются вопросы охраны окружающей среды при строительстве школы на 600 мест в с. Кажымукан Целиноградского района.

Раздел ООС выполнен в соответствии с действующими правовыми и нормативно-методическими документами РК, регулирующими вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Все необходимые расчеты по воздействию на компоненты окружающей среды произведены по методикам и нормативным документам, действующим на территории РК.

Разработчик (исполнитель) проекта ТОО «ABC Engineering».

Государственная лицензия 01931Р от 05.06.2017 года.

Адрес исполнителя Западно-Казахстанская область, инд.090014
г.Уральск, мкр-н. Жана Орда, дом11, кв. 89
сот 8-705-576-46-87
e-mail: abc_engineering@inbox.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ

Данным проектом предусматривается строительства школы на 600 мест в с. Кажымукан Целиноградского района.

Средняя общеобразовательная школа на 600 учащихся является комфортной школой для осуществления принятых задач при строительстве и эксплуатации школы, а именно:

- создание благоприятной общеобразовательной среды для формирования и развития детей;
- гармонизация социально-психологического климата;
- обеспечение детей качественным образованием;
- обеспечение детей качественным питанием;
- обеспечение детей качественными условиями для физического развития;
- обеспечение условий для всестороннего развития детей;
- устранение дефицита ученических мест;
- обеспечение безопасного пребывания детей в школе;
- обеспечение безбарьерной среды;
- коммуникационная доступность;
- применение инновационных технологий при строительстве объекта.

Средняя общеобразовательная школа на 600 обучающихся в одну смену. Школа предназначена для осуществления общеобразовательного процесса в соответствии с программами трех уровней образования:

- 1 уровень- начальное образование (с 1 по 4 классы, предшкольные классы);
- 2 уровень – основное среднее образование (с 5 по 9 классы);
- 3 уровень – общее среднее образование (10-11 классы).

Наполняемость классов - 25 обучающихся.

Проектом принята поблочное размещение учебных зон с условным распределением обучающихся младших, средних и старших классов. Состав и площади учебных помещений для средней образовательной школы на 600 обучающихся принято согласно приказу для пилотного национального проекта «Комфортная школа» и включает следующие функциональные группы помещения:

- вестибюльная группа;
- кабинеты и помещения начального образования;

- кабинеты и помещения основного среднего и общего среднего образования;
- помещения изучения технологии и трудового обучения;
- помещения общешкольного назначения;
- административные помещения.

Средняя общеобразовательная школа на 600 обучающихся запроектирована 4х этажным зданием с подвалом.

Объемно-планировочные решения

Проектируемый объект имеет сложную П-форму в плане и состоит из двух конструктивных блоков. Здание 3-х, 4-х этажное с подвалом и техническим подпольем. Высота этажа подвала - 2,5м, высота этажа технического подполья 2,3; 2,45 м. Высота надземных этажей 3,6м.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 352.000 на плане организации рельефа.

На первом этаже расположены:

- Вестибюльная группа средней и старшей школы;
- Мастерские;
- Кабинеты;
- Кабинет врача с изолятором;
- Зал хореографии;
- Столовая на 175 мест;
- Вестибюльная группа начальной школы;
- Классы и игровая предшкольных классов;
- Электрощитовая и серверная.

На втором этаже расположены:

- Классы и кабинеты средней старшей школы;
- Классы начальной школы;
- Актный зал на 135 мест;
- Спортивный зал;
- Малый спортивный зал.

На третьем этаже расположены:

- Учебные кабинеты;
- Кабинет заведующего хозяйством.

На четвертом этаже этаже расположены:

- Учебные кабинеты;
- Библиотека;
- Административные помещения.

Продолжительность строительства - 11 месяцев.

Источник теплоснабжения-городские тепловые сети.

Детальная характеристика проводимых работ представлена в «Пояснительной записке» данного Рабочего проекта.



Рисунок 1 - Ситуационный план расположения объекта



Рисунок 2 - Ситуационный план расположения объекта с указанием расстояния до водного объекта

1 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Характеристика климатических условий

Климат района резко континентальный. Зима суровая, морозная, с бура- нами и метелями, с неустойчивым снежным покровом. Лето сравнительно ко- роткое, сухое, умеренно жаркое. Район относится к зоне недостаточного и не- устойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Характеристика составлена согласно СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология». Дан- ная глава содержит краткие общие сведения.

Годовой ход температур воздуха характеризуется устойчивыми сильны- ми морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий ве- сенний сезон, и жарой в течение короткого лета.

Таблица 1 – Среднемесячная и годовая температура воздуха.

Температура воздуха Нур-Султан (Астана)					
Абсолютная минимальная	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пяти-дневки обеспеченностью		Обеспеченностью 0,94
	0,98	0,92	0,98	0,92	
1	2	3	4	5	6
-51,6	-40,2	-35,8	-37,7	-31,2	-20,4
Согласно СП РК 2.04-01-2017					

Средние продолжительность (сут.) и температура воздуха (0С) периодов со средней суточной температурой воздуха, 0С не выше						Дата начала и окончания отопительного (пе-риода с темп.воздуха не выше 8 0С)	
0		8		10		начал	конец
продолжит.	температ	продолжит	темпрат	продолж	температ		
7	8	9	10	11	12	13	14
161	-10,0	209	-6,3	221	-5,5	29,09	16,04
Согласно СП РК 2.04-01-2017							

Среднее число дней с оттеп-елью за де-кабрь-февраль	Средняя месячная относительная влажность, %		Среднее кол-во (сумма) осадков за ноябрь-март, мм	Среднее месяч-ное атмосфер-ное давление на высоте установ-ки барометра за январь, гПа
	В 15 ч наиболее холодного месяца	За отопительный период		
	(январь)			
15	16	17	18	19
1	74	76	99	982,4
Согласно СП РК 2.04-01-2017				

Ветер			
Преобладающее направление за декабрь-февраль	Средняя скорость за отопительный период, м/с	Максимальная из средних скоростей по румбам в январе м/с	Среднее число дней со скоростью >10 м/с при относительной температуре
20	21	22	23
ЮЗ	3,8	7,2	4

Атмосферное давление на высоте установки барометра, гПа		Высота барометра над уровнем моря, м	Температура воздуха, 0С			
Среднее месячное за июль	Среднее за год		0,95	0,96	0,98	0,99
1	2	3	4	5	6	7
967,7	977,5	349,3	25,5	26,4	28,6	30,5
Согласно СП РК 2.04-01-2017						

Температура воздуха, 0С		Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца (июль), %	Среднее количество (сумма) осадков за апрель-октябрь, мм
Средняя максимальная наиболее теплого месяца года (июль)	Абсолютно максимальная		
8	9	10	11
26,8	41,6	43	220
Согласно СП РК 2.04-01-2017			

Суточный максимум осадков за год, мм		Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с	Повторяемость штителей за год, %
Средний из максимальных	Наибольший из максимальных			
12	13	14	15	16
28	86	СВ	2,2	5
Согласно СП РК 2.04-01-2017				

Наиболее сильные ветры дуют в зимние месяцы. В летние месяцы ветры имеют характер суховеев.

Таблица 2 – Средняя месячная годовая температура воздуха.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	X	XI	XII	год
-15,1	-14,8	-7,7	5,4	13,8	19,3	20,7	18,3	12,4	4,1	-5,5	-12,1	3,2
Согласно СП РК 2.04-01-2017												

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет -15,1 градуса, а самого теплого июля +20,7 градусов тепла.

В отдельные очень суровые зимы температура может понижаться до 49-52 градусов (абсолютный минимум), но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до 40-42 градусов тепла, однако такие температуры наблюдаются не чаще 1 раза в 10 лет.

Расчетная температура воздуха в самой холодной пятидневке по г.Астана -35 градусов. Дата начало и окончания отопительного периода (период с температурой воздуха не выше 8 0С) с 29.09 по 26.04.

Таблица 3 – Средняя за месяц и год амплитуды температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	X	XI	XII	год
9	9,8	9,6	10,7	13,2	13,2	12,4	12,8	12,8	9,8	7,9	8,5	10,8

Согласно СП РК 2.04-01-2017

Таблица 4 – Среднее за год число дней с температурой воздуха ниже и выше заданных пределов

Среднее число дней с минимальной температурой воздуха равной и ниже			Среднее число дней с максимальной температурой воздуха равной и выше		
-350С	-300С	-250С	250С	300С	340С
0,7	5,2	18,9	66,4	20,8	3,8

Согласно СП РК 2.04-01-2017

Согласно СП РК 2.04-01-2017 табл.3.5

Таблица 5 – Глубина промерзания грунта, см

Акмолинская область		
Пункт	Средняя из максимальных за год	Наибольшая из максимальных
Аршалы	183	274

Согласно СП РК 2.04-01-2017

Таблица 6 – Глубина нулевой изотермы в грунте, см

Пункт	Средняя из максимальных за год	Максимум обеспеченностью
		0,90
Нур-Султан	142	190
		0,98
		219

Согласно СП РК 2.04-01-2017

Примечание: Наибольшее проникновение бывает обычно в марте. Абсолютный максимум зафиксирован в апреле – 304 см. Возможное проникновение «0» в глубину, при малоснежной суровой зиме, может достигнуть в суглинках 350 см.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 330-370 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года (май-сентябрь) - 238 мм. Среднегодовая высота снежного покрова составляет 27,2 мм, запас воды в снеге 67 мм. Согласно СНиП 2.01.07-85* снеговой район по весу снегового покрова – III, 1 КПа.

Таблица 7 – Снежный покров

Высота снежного покрова, см			Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни
Средняя из наибольших декадных за зиму	Максимальная из наибольших декадных	Максимальная суточная	
27,2	42,0	-	147,0
Согласно СП РК 2.04-01-2017			

Таблица 8 – Среднее число дней с атмосферными явлениями за год

Пыльная буря	Туман	Метель	Гроза
4,8	23	26	24
Согласно СП РК 2.04-01-2017			

Характеристика современного состояния воздушной среды

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область, Целиноградский район, село Кажымукан выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются объекты, от которых загрязняющие вещества поступают непосредственно в атмосферу.

Выбросы вредных веществ в атмосферу подразделяются на постоянные, периодические, разовые и аварийные. Источники выбросов подразделяются на организованные и неорганизованные. Номер источника выделения состоит из двух частей: первая часть – четырехразрядный номер источника загрязнения атмосферы, к которому подключен данный источник выделения, вторая часть – его порядковый номер.

Настоящим проектом рассматривается степень воздействия проектируемых работ на состояние атмосферного воздуха в период строительства и эксплуатации объекта при максимальной нагрузке оборудования.

Период строительства

Проектом в период проведения строительных работ предусматривается:

- работа со строительными материалами;
- покрасочные работы;
- сварочные работы;
- разработка и засыпка грунта;
- медницкие работы;
- гидроизоляция битумом;

Также в период строительства будет использована строительная техника. Нормативы выбросов загрязняющих веществ для передвижных источников выбросов не устанавливаются. Плата за эмиссии в окружающую среду осуществляется по фактически израсходованному объему топлива.

- подогрев битума – (источник №0001);
- работа со строительными материалами – (источник № 6001);
- разработка грунта и засыпка грунта – (источник №6002);
- сварочные работы – (источник №6003);
- сварка полиэтиленовых труб – (источник №6004);
- медницкие работы – (источник №6005);
- газосварка – (источник №6006);
- покрасочные работы – (источник №6007);
- гидроизоляция битумом – (источник №6008).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, оксид олова, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19 пыль неорганическая.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ от установленных источников выбросов в период строительства и эксплуатации проводились в соответствии с действующими методиками в программе «Excel» и ПК «ЭРА», представлены в Приложениях 2 и 3 соответственно.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства, представлен в таблице 9.

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства приведен в таблице 10.

Таблица 9 –Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс	Выброс	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(М)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид /в пересчете на железо/ (274)			0.04		3	0.00594	0.078	1.95
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.01	0.001		2	0.000511	0.00671	6.71
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)			0.02		3	0.000947	0.000171	0.00855
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.001	0.0003		1	0.001726	0.000311	1.03666667

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	2	0.021914	0.060285	1.507125
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06	3	0.0035613	0.0098013	0.163355
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05	3	0.001042	0.00096	0.0192
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05	3	0.0245	0.022589	0.45178
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3	4	0.06540305	0.15041943	0.05013981
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005	2	0.000417	0.00547	1.094
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.2	0.03	2	0.001833	0.02407	0.80233333
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2		3	0.0125	0.1265	0.6325
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)		0.01	1	0.00003254	0.00000062	0.000062
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0278	0.0829	0.0829
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1		4	0.000733	0.009499	0.009499
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1	3	0.145584	2.170431	21.70431
	В С Е Г О :				0.31444389	2.74811735	36.2224208
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ							
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)							

Таблица 10 – Параметры загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства

Продолжение	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника	Высота	Диаметр	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по котло-рому производится	Коэфф. обесп. очистки	Средняя степень очистки	Код	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества						
		Наименование	Количество						ты	выбросов	высота	диаметр	температура							объем на 1 трубу, м ³ /с	температура	X1	Y1	X2	Y2	г/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Площадка 1																										
001	Подогрев битума	1		1	Дымовая труба	0001	4	0.1	0.01	0.0000785		1	1							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011467	146076.433	0.010572	2024	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001863	23732.484	0.001718	2024
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.001042	13273.885	0.00096	2024
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0245	312101.911	0.022589	2024
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.057938	738063.694	0.053418	2024
001	Работа со строительными материалами	1		1	Работа со строительными материалами	6001	2					1	1	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0034		0.694133	2024
001	Разработка и засыпка грунта	1		1	Разработка и засыпка грунта	6002	2					1	1	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.141406		1.466088	2024
001	Сварочные работы	1		1	Сварочные работы	6003	2					1	1	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00594		0.078	2024
																					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000511		0.00671	2024
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667		0.00875	2024
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083		0.001422	2024

Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов

Внедрение малоотходных и безотходных технологий данным проектом не предусматриваются.

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, оксид олова, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы С12-19 пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 2.74811735т.

Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Оценка последствий загрязнения

При соблюдении проектных решений уровень воздействия на состояние атмосферного воздуха при проведении проектируемых работ оценивается как:

- Локальное по масштабу – 1 балл;
- Кратковременной продолжительности по времени – 1 балл;
- Незначительное по интенсивности – 1 балл.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух определяется как **воздействие низкой значимости.**

Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое техногенными выбросами, в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в

приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

При НМУ в кратковременные периоды загрязнения атмосферы, опасные для здоровья населения, предприятие-природопользователь обеспечивает снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки оборудования.

При неблагоприятных метеорологических условиях в соответствии РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов в атмосферу при НМУ» производство погрузочно-разгрузочных и других работ связанных с повышенным выделением пыли и других загрязняющих веществ необходимо запретить.

К неблагоприятным метеоусловиям относятся:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;
- штиль;
- туманы.

Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий сводятся к следующему:

- приведение в готовность бригады реагирования на аварийные ситуации;
- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- заблаговременное оповещение обслуживающего персонала о методах реагирования на внештатную ситуацию;
- усиление мер по контролю за работой и герметичностью основного технологического оборудования, целостностью системы технологического оборудования в строгом соответствии с технологическим регламентом на период НМУ;
- усиление контроля за выбросами источников, дающих максимальное количество вредных веществ;
- временное прекращение плановых ремонтов, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;

- при нарастании НМУ - прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т.д.).

2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Объемы водопотребления в период строительства составят:

- на хозяйственно-бытовые нужды – 321,75 м³/период;

Объемы водопотребления в период эксплуатации составят:

- на хозяйственно-бытовые нужды – 36,9 м³/сут; 13468,5 м³/год (согласно раздела ОПЗ).

Таблица 11 – Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды

Количество потребителей	Норма расхода воды на хоз-быт. нужды ¹ , л/сут	Срок строительства	Объем водопотребления м ³ /период
Период строительства			
39	25	11 мес (330 дней)	321,75
Примечание: 1 – СН РК 4.01-02-2011			

Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

В период строительства

Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала.

Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору.

В период эксплуатации

Источником водоснабжения проектируемого здания является проектируемая внутриплощадочная сеть водоснабжения, подключенная к городским сетям водоснабжения.

Канализационные сети от проектируемого здания приняты самотечными.

Отвод бытовых и производственных сточных вод осуществляется во внутриплощадочную сеть канализации, а далее, согласно техническим условиям в городской канализационный коллектор Д=300 мм.

Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Потребность в воде при строительстве в процессе реализации Рабочего проекта составит – 321,75 м³/период для питьевых нужд.

В период эксплуатации для хозяйственно-питьевых нужд предусматривается использование воды в объеме 36,9 м³/сут; 13468,5 м³/год.

Поверхностные воды

Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта, является река Есиль, протекающая на расстоянии 1,06км.

Согласно Приложение 1 к постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222, водоохранная зона для реки Есиль 500-1000 метров. Таким образом проектируемый участок не попадает в водоохранную зону

Гидрографическая характеристика территории

Подземные воды на площадке вскрыты на глубинах 2,0 – 2,5 м от поверхности земли. Абсолютные отметки установившегося уровня 328,4 – 328,7м. Подземные грунтовые воды подвержены сезонным колебаниям. Прогнозируемый подъем уровня грунтовых вод на 1,0 м от установившегося.

Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов)

Во время строительства водные объекты не затрагиваются

Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления

Наблюдения за качеством поверхностных вод по г. Астана и Акмолинской области проводились на 26 створах 11 водных объектах (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Нура и канал Нура-Есиль)

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 33 физико-химических показателя качества: температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Нур-Султан и Акмолинской области являются минерализация, аммоний-ион, хлориды, взвешенные вещества, магний, кальций.

Превышение нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За декабрь 2021 года на территории города Нур-Султан обнаружены следующие случаи ВЗ и ЭВЗ: река Есиль – 2 случая ВЗ, канал Нура-Есиль - 2 случая ВЗ, река Сарыбулак – 8 случаев ВЗ, река Акбулак – 3 случая ВЗ и 3 случая ЭВЗ. Случаи ВЗ зафиксированы по кальцию, магнию, хлоридам, минерализации, растворенному кислороду, сероводороду, и все три случая ЭВЗ по растворенному кислороду

Материал взят с сайта РГП «Казгидромет» <https://www.kazhydromet.kz/ru>

Оценка возможности изъятия нормативно обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Изъятие из поверхностного источника не планируется

Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений

В период строительства вывоз сточных вод из герметичной емкости и биотуалетов предусматривается производить по мере накопления, специализированной организацией согласно договору.

Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (далее - ПДС), в состав которых должны входить

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при строительстве и эксплуатации не планируется, поэтому разработка проекта ПДС не предусматривается.

Оценка воздействия планируемого объекта на водную среду в процессе строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему

В процессе строительства и эксплуатации объекта тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему не предусматривается

Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий

Изменение русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов не планируется, в связи с чем выявление негативных последствий не будет.

Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

- разгрузку и складирование оборудования и строительных материалов осуществлять на площадках удаленных от водоохранной полосы на расстоянии не менее 100 метров,
- временные стоянки автотранспорта и другой техники организовывать за пределами водоохранной зоны,
- движение автотранспорта и другой техники по склонам долин и при переезде русел осуществлять по имеющимся дорогам и мостовым сооружениям,
- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива, водоснабжение стройки осуществляется только привозной водой, содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;
- после окончания строительства произвести очистку территории;
- не допускать захвата земель водного фонда.

Предусмотренные мероприятия исключают возможность загрязнения водных ресурсов в процессе строительства.

Водоохранные мероприятия не требуются так как влияние на поверхностные воды не предусматривается

Организация экологического мониторинга поверхностных вод

Организация экологического мониторинга не требуется так как влияние на поверхностные воды не предусматривается.

Подземные воды

Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

Установившийся уровень грунтовых вод отмечен на глубине 3,0 - 5,0м.

Прогнозируемый уровень принят на 1,5 м.

Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Строительные работы планируется производить вне территории существующих водозаборов, в связи с этим загрязнение поверхностных вод для питьевого значения не планируется.

Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

На период строительства и эксплуатации влияние на качество подземных вод не будет, так как для естественных нужд работников устанавливаются надворные биотуалеты, для хозяйственно-бытовых сточных вод на территории строительной площадки предусматривается установка специализированной, герметичной емкости для сбора сточных вод с последующим вывозом на договорной основе специализированной организацией. Мойка автоколес планируется производить на специально оборудованных местах.

Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод

Существующие условия водоотведения предприятия поддаются изменениям, влияние на поверхностные, подземные воды и на рельеф местности - исключено.

Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для ослабления воздействия на поверхностные и подземные воды:

- запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа;
- необходимо чтобы все постоянные и временные водотоки и водосбор на строительной площадке и за ее пределами содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов. В случае использования воды для производственных нужд из поверхностных источников подрядчику необходимо выполнить следующие мероприятия:

- при строительстве не допускать применение стокообразующих технологий или процессов;
- при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвала. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта в акватории реки;
- не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта на водоохраной зоне и полосе;
- оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаром для сбора образующихся хоз-бытовых стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО

В этом случае влияние при строительстве и эксплуатации объекта на поверхностные и подземные воды практически не будут оказываться.

3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА

Потребность объекта в сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации

На период строительства и эксплуатации потребность в минеральных и сырьевых ресурсах данной территории не требуется.

Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Добыча минеральных и сырьевых ресурсов на территории строительства не планируется.

При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых должны быть представлены следующие материалы:

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, утвержденные Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ), их геологические особенности и другие)

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов, а для наиболее токсичных - способ их захоронения

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов)

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Предложения по максимально-возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключаящие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания и так далее)

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается.

Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра, с предоставлением заключения специализированной научно-исследовательской организации.

Проведение операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых проектом не предусматривается

4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Виды и объемы образования отходов

В процессе строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных материалов, коммунальные отходы, строительные отходы.

В период эксплуатации образуются коммунальные отходы, пищевые и медицинские отходы.

Период строительства

Огарыши сварочных электродов

Исходные данные:

Расход сварочного материала – 7,294 т.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (п. 2.22), Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п:

$$N = M * \alpha, \text{ т/год}$$

где N - норма образования огарков сварочных электродов;

$M = 7,294$ т - расход сварочного материала;

$\alpha = 0,015$ - остаток электрода.

Объем образования сварочных огарков при производстве строительных работ составит:

$$N = 7,294 * 0,015 = 0,10941 \text{ т}$$

Сбор и временное хранение данного вида отходов будет предусмотрено в специальном металлическом контейнере с крышкой. Огарки электродов по мере накопления будут сдаваться на металлолом согласно разовой накладной.

Тара из-под лакокрасочных материалов

Исходные данные:

Объемы используемых материалов:

- уайт-спирит – 0,03392 т;

- грунтовка ГФ-021 – 0,1722 т;
- эмаль ПФ-115 – 0,21764 т;

Расчет выполнен согласно п. 2.35 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.

Объем образующейся тары из-под лакокрасочных материалов определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год},$$

где M_i - масса i -го вида тары, $M = 0,4$ кг;

n - число видов тары;

M_{ki} - масса краски в i -ой таре, $M = 5$ кг;

α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} , принимается равным 0,01-0,05.

$$N = 0,0004 \cdot 85 + (0,03392 + 0,1722 + 0,21764) \cdot 0,02 = 0,0424 \text{ т}$$

Данный вид отхода будет образовываться в основном на последних этапах работ. Временное хранение пустой тары из-под ЛКМ будет производиться на территории производственной базы предприятия-подрядчика, выполняющего работы и по окончании реконструкции данный вид отходов либо будет возвращен поставщику ЛКМ, либо передан на специализированный полигон промышленных отходов согласно договору со специализированной организацией.

Строительные отходы

Объем строительных отходов ориентировочно – 20 т.

Коммунальные отходы

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п по формуле:

$$M = 0,3 \times 0,25 \times m$$

где M – годовое количество отходов, т/год;

0,3 – удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м³/год;

0,25 – средняя плотность отходов, т/м³;

m – численность работающих в сутки, чел.

Количество рабочего персонала составляет - 39 человек.

Срок строительства составит 11 (330 дней) мес. Таким образом, объем образования бытовых отходов за весь период строительства составит:

$$M = 0,3 \times 0,25 \times 39 \times 330 / 365 = 2,644 \text{ т/период}$$

Накопление твердых бытовых отходов будет производиться в специальном мусоросборном контейнере, установленном на территории объекта. Вывоз отходов будет осуществляться на свалку, предприятием-подрядчиком, выполняющим строительные-монтажные работы.

Период эксплуатации

Пищевые отходы.

Общее годовое накопление пищевых отходов рассчитывается по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п по формуле:

$$N = 0,0001 \times n \times m \times x \times z, \text{ м}^3/\text{год}$$

Норма образования отходов (N) рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо – 0,0001 м³,

n - числа рабочих дней в году – 360 дней,

m - числа блюд на одного человека - 3

- количество мест – 600 человек,

Плотность пищевых отходов - 0,4 тонна/м³

$$N = 0,0001 \times 360 \times 3 \times 600 \times 0,4 = 25,92 \text{ т/год,}$$

Отходы медпункта

Общее годовое накопление отходов рассчитывается по формуле:

$$N = 0,0001 \times n, \text{ т/год}$$

N - годовая норма образования отхода. т;

где: n – количество обслуживаемых пациентов.

$$N = 0,0001 \times 600 = 0,06 \text{ т/год}$$

Отходы медпункта будут складироваться в специально отведенном месте (металлические емкости) с последующей передачей спец. организациям.

Коммунальные отходы

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по «Постановлению Правительства Республики Казахстан от 02.11.1998 г. №1118.:

где

M – годовое количество отходов, т/год;

Норма накопления твердых бытовых отходов (ТБО) – 13,2 кг/год

Количество планируемых учащихся – 600 человек и штатных сотрудников ориентировочно 100 человек.

Таким образом, объем образования бытовых отходов составит:

$$M = 13,2 * 700/1000 = 9,24 \text{ т/год}$$

Коммунальные отходы необходимо будет собирать в специально отведенные для этого емкости временного хранения (контейнеры), которые будут освобождаться по мере накопления.

Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев.

В таблицах 12 и 13 представлены нормативы размещения отходов производства и потребления в период строительства и эксплуатации.

Таблица 12 – Лимиты накопления отходов производства и потребления в период строительства.

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
Всего	22,79581	-	22,79581
в т.ч. отходов производства	20,15181	-	20,15181
отходов потребления	2,644	-	2,644
Опасные отходы			
Тара из-под лакокрасочных материалов 08 01 11*	0,0424	-	0,0424
Неопасные отходы			
Огарыши сварочных электродов 12 01 13	0,10941	-	0,10941
Коммунальные отходы 20 03 01	2,644	-	2,644
Строительные отходы 17 01 07	20	-	20

Таблица 13 – Лимиты накопления отходов производства и потребления в период эксплуатации.

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
Всего	35,22	-	35,22
в т.ч. отходов производства	0,06	-	0,06
отходов потребления	35,16	-	35,16
Опасные отходы			
-	-	-	-
Неопасные отходы			
Коммунальные отходы 20 03 01	9,24	-	9,24
Пищевые отходы 20 01 25	25,92	-	25,92
Медицинские отходы 18 01 04	0,06	-	0,06

Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Таблица 14 – Классификатор отходов

Наименование отходов	Международный код отхода	Уровень опасности
Период строительство		
Коммунальные отходы	20 03 01	Неопасные отходы
Тара из-под лакокрасочных материалов	08 01 11*	Опасные отходы
Огарыши сварочных электродов	12 01 13	Неопасные отходы
Строительные отходы	17 01 07	Неопасные отходы
Период эксплуатации		
Коммунальные отходы	20 03 01	Неопасные отходы
Пищевые отходы	20 01 25	Неопасные отходы
Медицинские отходы	18 01 04	Неопасные отходы

Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Сбор отходов производить раздельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов.

Для сбора отходов выделить специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Хранение отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов. По мере наполнения тары отходы сортируются вручную, доставляются в соответствующие места временного хранения предприятия. Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровням опасности.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Отходы, поступившие на площадку для термического обезвреживания, хранятся в специально оборудованных местах, с соблюдением всех требований, не более 6 месяцев.

5 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Вредные физические воздействия подразумевают воздействие шума, вибрации, ионизирующего и неионизирующего излучения, факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, влияющих на здоровье человека и окружающую среду (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека).

К вредным физическим воздействиям относятся:

- вибрация;
- производственный шум;
- электромагнитные излучения;
- инфразвуковые и световые поля и пр.

Вибрация

Вибрация – механические колебания в технике (машинах, механизмах, конструкциях, двигателях).

По снижению вибрации в источнике возбуждения выполняются основные мероприятия:

виброизоляция с помощью виброизолирующих опор, упругих прокладок, конструктивных разрывов, резонаторов, кожухов и других;

виброизоляция ограждающих конструкций, устройство резонансных поглотителей, облицовка стен, потолков и пола;

применение виброизолирующих фундаментов для оборудования компрессорных машин, установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

рациональные с виброакустической точки зрения строительные и объемно-планировочные решения производственных цехов, помещений и зданий;

конструктивные и технологические мероприятия, направленные на снижение вибрации в источниках ее возбуждения, при разработке новых и модернизации существующих машин, агрегатов и оборудования;

применение невибрирующих технологических процессов и агрегатов, использование наиболее рациональных схем размещения станков и оборудования при реконструкции участков и цехов;

снижение вибрации, возникающей при работе машины или оборудования, путем увеличения жесткости и вибро-демпфирующих свойств конструкций и материалов, стабилизации прочности и других свойств деталей;

рациональное планирование административных помещений, производственных цехов и участков в зданиях, по созданию оптимальной вибрационной и шумовой обстановки на рабочих местах.

Комплекс организационных и лечебно-профилактических мероприятий для обеспечения вибрационной безопасности труда должен включать: профилактические медицинские осмотры работающих лиц; внедрение и соблюдение режимов труда и отдыха для лиц виброопасных профессий, направленных на ограничение времени воздействия вибрации; специальные комплексы производственной гимнастики; использование средств индивидуальной защиты.

Не допускается использование ручных машин и оборудования, генерирующих вибрацию, не по назначению и в режимах, отличающихся от паспортных, а также проведение сверхурочных работ.

Не допускается проводить работы и применять машины и оборудование с показателем превышения вибрации более 12 дБ (4,0 раза) и уровнем звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе.

Для снижения реальной вибрационно-шумовой нагрузки и профилактики ее неблагоприятного воздействия, работающие должны использовать средства индивидуальной защиты.

Ионизирующее излучение, энергетические, волновые и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду от проектируемых сооружений отсутствуют

Шум

Шум — беспорядочные колебания различной физической природы, отличающиеся сложностью временной и спектральной структуры. При проведении строительных работ, естественно, будет иметь место шумовое воздействие.

Источниками возможного шумового воздействия на окружающую среду в период строительных работ будут строительная техника.

Интенсивность шумовых нагрузок не окажет отрицательного воздействия на жилую зону, в связи с ее удаленностью.

Электромагнитное излучение

Электромагнитное излучение – это электромагнитные колебания, создаваемые источником естественного, или искусственного происхождения. Основными источниками электромагнитного неионизирующего излучения являются предприятия, или объекты, вырабатывающие, или преобразующие электроэнергию промышленной частоты.

Источником электромагнитного излучения являются существующая комплектная трансформаторная подстанция, проектируемые линии электропередач и вводно-распределительное устройство.

Источники радиоактивных загрязнений

Источники радиоактивного загрязнения на территории объекта не предполагаются.

Источники электромагнитных излучений

Электромагнитное загрязнение – поле, возникающее вблизи источника электромагнитных колебаний и на пути распространения электромагнитных колебаний.

Источники электромагнитного загрязнения на территории объекта не предполагаются.

Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 15-ти метеорологических станциях (Астана, Аршалы, Акколь, Атбасар, Балкашино, СКФМ Боровое, Егиндыколь, Ерейментау, Кокшетау, Коргалжин, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды)

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01 – 0,42 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Астана и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ

«Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,2 – 2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Материал взят с сайта РГП «Казгидромет» <https://www.kazhydromet.kz/ru>

6 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления

Антропогенная трансформация почвенного покрова участка вызвана техногенными факторами. Ведущей как по интенсивности, так и по охватываемой площади на территории участка является техногенная деградация почвенного покрова. Техногенная деградация почвенного покрова проявляется в виде линейной - дорожная сеть. Механическое воздействие на почвы характеризуется полным уничтожением почвенного покрова с разрушением исходного микро- и нанорельефа и образованием техногенного рельефа положительных (насыпи, валы) и отрицательных форм (выемки, амбары, траншеи), сопровождаемым техногенной турбацией (потеря горизонтальной стратификации, уплотнение, перемешивание субстратов разных горизонтов), денудацией (формирование почв с неполным или укороченным профилем) и погребением почв извлеченными на поверхность подстилающими породами. В соответствии с «Инструкцией по осуществлению государственного контроля за охраной и использованием земельных ресурсов» основными критериями оценки деградации почвы, в зависимости от ее типа, являются:

- Перекрытость поверхности почв абиотическими насосами;
- Степень и глубина нарушения земельных ресурсов (провалы, траншеи, карьеры и т.п.);
- Увеличение плотности почвы;
- Опесчаненность верхнего горизонта почвы;

- Уменьшение мощности гнетических горизонтов;
- Уменьшение содержания гумуса и основных элементов питания растений
- Степень развития эрозионных процессов и соотношение эродированных почв;
- Увеличение содержания воднорастворимых солей;
- Изменение состава обменных оснований;
- Изменение уровня почвенно-грунтовых вод;
- Превышение ПДК загрязняющих веществ в контролируемых земельных ресурсах.

Дорожная дигрессия почв является неизбежной составляющей любого вида антропогенного воздействия. Нарушения почвенного покрова в результате транспортных нагрузок проявляются, прежде всего, в деградации физического состояния почв, под которой понимается устойчивое ухудшение их физических свойств, в первую очередь структурного состояния и сложения, приводящее к ухудшению водного, воздушного, питательного режимов и в конечном итоге – к снижению уровня естественного плодородия.

На строительной площадке предусматриваются специальные места для хранения материалов, лакокрасочные материалы и сыпучие строительные материалы, используемые для отделочных работ, будут доставляться в герметичной таре и упаковке.

Для временного хранения образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием.

Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)

Для эффективной охраны почв от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, должен включать следующие мероприятия:

- своевременный контроль состояния существующих дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;

- использование автотранспорта с низким давлением шин;
- принятие мер по оперативной очистке территории, загрязнённой нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;
- необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм по хранению ГСМ, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов и пр.;
- при проведении планировочных работ в случае возникновения очагов ветровой и водной эрозии после интенсивных механических воздействий на почвенный покров необходима рекультивация нарушенных участков;
- использование в исправном техническом состоянии используемой техники и автотранспорта, для снижения выбросов загрязняющих веществ.

7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта (геоботаническая карта, флористический состав, функциональное значение, продуктивность растительных сообществ, их естественная динамика, пожароопасность, наличие лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений, состояние зеленых насаждений, загрязненность и пораженность растений; сукцессии, происходящие под воздействием современного антропогенного воздействия на растительность)

Растительный покров Акмолинской области в видовом отношении весьма разнообразен, здесь произрастает около 830 видов цветковых растений, относящихся к 73 семействам, в т. ч. астровые (113 видов), злаковые (65), бобовые (60), маревые (51).

Территория области почти всецело располагается в пределах степной зоны, где еще в начале 50-х гг., до массовой распашки целинных и залежных земель, преобладали разнотравно-ковыльные степи. Отдельные нетронутые участки этих степей сохранились, главным образом, на окраинах березовых колков, в окрестностях многочисленных пресных озер и вдоль пологих склонов речных и балочных долин. На ненарушенных участках степей преобладают узколистные дерновинные злаки, такие, как ковыль красный, ковыль волосатик (тырса), тонконог и типчак, к которым в большом количестве примешивается разнотравье - степная люцерна, астрагалы, тимьян, лапчатка, морковник, полынь.

Пространства, примыкающие к речным долинам и пониженным местам, заняты гуловыми злаково-разнотравными степями, в травостое которых много ковылей (перистого и узколистного) и широколистных мезофильных злаков - пырея ползучего, вейника наземного, лисохвоста, мятлика лугового, полевицы белой, костреца безостного, господствующее разнотравье представлено лабазником степным, кровохлебкой, горичником Морисона, горошком мышинным, комплексирующее с разнообразными галофитными лугово-степными и пустынно-степными (особенно на юге области) группировками. В их травостое - типчак, грудница, солодка, морковник Бессера, полынь, вострец, бескильница, солонечник точенный.

На пойменных террасах рр. Ишим, Нура, Куланотпес, в низовьях Колутона и по берегам озер Тениз-Коргалжынской группы имеются крупные массивы заливных пырейных, вейниковых, кострцовых лугов, местами сочетающихся с галофитными вострцовыми лугами, используемыми как ценные сенокосные угодья. На С.-В. области в горносопочном массиве Ерейментау прослеживаются высотные растительные пояса, где выделяются типы степной, луговой, лесной и кустарниковой растительности.

Степные сообщества (ковыльно-типчаковые, ковыльно-типчаково-разнотравные и типчаково-полынно-разнотравные) распространены преимущественно в предгорных равнинах, шлейфах склонов сопок и низкогорий. Луговая растительность в мелкосопочнике, а также лесной тип растительности встречаются в многочисленных межсопочных понижениях рельефа.

Здесь растут березово-осиновые колки и реликтовые рощи из черной ольхи (массив Ерейментау). В лесных колках и черноольшаниках преобладает мезофильное разнотравье: герань холмовая, колокольчик сибирский, клевер люпиновый и злак, мятлик узколистый. В условиях избыточного увлажнения, среди куртин черной ольхи встречаются представители бореальной флоры: черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, щитовник мужской, смородина черная, грушанка круглолистная, рамишия однобокая, хвощ лесной, хмель обыкновенный, осока, кочедыжник женский. На севере области удивительно живописны березовые и сосново-березовые леса с преобладанием разнотравья на втором ярусе, располагающиеся на вершинах сопок и по их тенивым северным, северо-западным и северо-восточным склонам.

На сглажинах, мелкосопочниках и равнинах, где непосредственно к дневной поверхности выходят интрузии гранитоидов, развиты сосновые леса. Таковы, например, сосновые леса в районе гг. Алексеевки, Макинска и др. В сосновых борах (Балкашинский район) встречаются черника и брусника это самое южное их местонахождение в Казахстане.

Эндемичных видов растений в области нет, это свидетельствует о сравнительной молодости флоры региона. Из эндемиков всего Северного Казахстана здесь отмечаются астрагал казахстанский, астрагал Нины, тимьян казахстанский, курчавка незаметная.

Встречаются редкие растения более 40 видов, особенно значительное их сосредоточение в мелкосопочном массиве Ерейментау. Среди них любнянка

Дмитриевой, гопсофила Патрэна, горечавка Фетисова, сабельник болотный, гониолимон превосходный, гвоздика узколепестная, тюльпан понижающий, белозер болотный, копеечник Гмелина, молочай приземистый, а из растений, находящихся под угрозой исчезновения, галитцкия лопчатая, крыловия пустынно-степная, серпуха киргизская, ирис кожистый, триния шершавая, прострел желтоватый, прострел раскрытый, адонис волжский, лилия кудреватая, тюльпан Биберштейновский, рябчик малый и др.

Из произрастающих в области растений включены в Красную книгу Казахстана адонис весенний, ольха клейкая, тюльпан Шренка, пион Марьин корень (степной). Во второе издание Красной книги Казахстана включены редкие виды - лютик кашубский, болотноцветник щитолистный, майник двулистный.

В 1987 г. Целиноградским облисполкомом принято решение «О мерах по сохранению редких, ценных исчезающих дикорастущих растений», предусматривающее сохранение генофонда многих лекарственных, декоративных, технических и др. полезных растений (всего 74 вида). В организованном на территории области Кургальджинском государственном заповеднике наряду с богатейшей орнитофауной, чья жизнедеятельность связана с водой, охраняется водная и водно-прибрежная флора (тростник, камыш, рогоз, кувшинка чисто-белая, кубышка желтая).

Из редких лекарственных растений - тмин песчаный, горечавка легочная, патриния средняя, эфедра двуколосковая, керме Гмелина, лабазник вязолистный и др.

Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений; угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности

Среди выбросов основное место по негативному воздействию на окружающую природную среду занимают пыль неорганическая. Помимо механических воздействий растительность будет испытывать влияние загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта, пыления и т.д. Это влияние в первую очередь проявляется на биохимическом и физиологическом уровнях и происходит как путём прямого действия загрязняющих веществ на ассимиляционный аппарат, так и путём косвенного воздействия через почву. Значительное осаждение пыли на растениях приводит к угнетению фотосинтезирующей функции, снижению

содержания хлорофилла в клетках, изменению и отмиранию тканей в отдельных органах растений и даже их полной гибели. Запылённые растения, даже если они и вегетируют, находятся в угнетённом состоянии и испытывают состояние от средней до сильной нарушенности. Накопление же вредных веществ в почве ведет к нарушению роста корневых систем и их минерального питания. В зависимости от погодно-климатических условий, солнечной радиации и влажности почв может изменяться поглотительная способность растения. После завершения работ на участке будет проведена рекультивация, при снятии механических воздействий на почвенно-растительный покров скорость восстановления их будет неодинаковой. Растительность, как более динамичный компонент, будет восстанавливаться быстрее. Наиболее быстро будут восстанавливаться почвы лёгкого механического состава. Скорость восстановления зональных суглинистых почв будет более замедленной и в значительной степени определяться составом растительности. Медленными темпами будет происходить восстановление древесной растительности. Восстановление растительности в результате естественных процессов занимает длительное время от 3-4 лет (для заселения пионерными видами), до 10 лет для формирования сомкнутых сообществ, так как формирование состава и структуры растительных сообществ неразрывно связано с формированием почв.

В целом воздействие на почвенно-растительный покров оценивается как не значительное, а также находящееся в пределах установленных экологических нормативов и не приводящее к необратимым для почвенных экосистем последствиям.

Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения

На территории строительства объекта воздействие на растительность не будет, строительные работы проводятся на селитебной зоне.

Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

В формировании растительного покрова данной зоны принимает участие целый ряд жизненных форм – травянистых однолетников, двулетников и

многолетников, что ставит растительные группировки территории на достаточно высокий восстановительный уровень.

Положительным элементом можно считать также и большую мозаичность растительного покрова, повышающую общую устойчивость фитоценозов. Поэтому при прекращении непосредственного воздействия начинается достаточно быстрое заселение растениями нарушенных участков.

Учитывая возможности местной флоры, при соблюдении соответствующих природоохранных мероприятий, воздействие работ на состояние почвенно-растительного покрова может быть оценено как локальное.

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенно-растительный покров рассматриваемым проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются:

- осуществление постоянного контроля границ отвода земельных участков. Для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории. Вокруг площадки будут сделаны ограждения;
- рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны при ведении работ. Расположение объектов на площадке должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;
- ликвидация выявленных нефтезагрязненных участков;
- охрана растительности, сохранение редких растительных сообществ, флористических комплексов и их местообитания на прилегающих к месту ведения работ территориях;
- использование при проведении работ технически исправного, экологически безопасного оборудования и техники;
- использование удобных и экологически целесообразных подъездных автодорог, запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- в местах хранения отходов будет исключена возможность их попадания в почвы;
- с целью контроля и оценки происходящих изменений состояния окружающей среды, прогноза их дальнейшего развития и оценки эффективности

применяемых природоохранных мероприятий предусмотрено ведение производственного экологического контроля.

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

Целью охраны растительного покрова является контроль соблюдения землеотвода площадки предприятия и трассы подъездной дороги в период ведения работ.

Контролируемыми параметрами при мониторинге растительного покрова являются:

- размеры участка расчищенного от растительного покрова при ведении работ;
- виды нарушений растительного покрова у границ землеотвода при ведении работ.

8 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Исходное состояние водной и наземной фауны

Животный мир области соответственно ландшафтам (лес, степи, луга по долинам рек) отличается значительным разнообразием. Здесь отмечено 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, 8 видов рептилий, 3 вида амфибий и около 30 видов рыб, до сих пор слабо изучена фауна насекомоядных и особенно рукокрылых млекопитающих.

В пределах области проходят границы ареала ряда животных: северо-западная - дикого барана - архара, плоскочерепной полевки (горы Ерейментау); западная - краснощекового суслика; северная - пестрого каменного дрозда, горихвостки-чернушки, индийской пеночки, скалистой овсянки (Ерейментау), степной пищухи, серого хомячка (там же), тушканчика-прыгуна, щитомордника, разноцветной ящурки; восточная - малого суслика; южная - красной полевки, европейского ежа, большого пестрого и черного дятлов, белой куропатки, белошапочной овсянки, живородящей ящерицы, обыкновенной гадюки. Для зоны лесостепи с ее высоким степным и луговым травостоем характерно смешение лесных и степных животных. Для лесов из млекопитающих типичны немногочисленные сейчас лось и сибирская косуля, рысь и горностай, в иные годы - многочисленный заяц-беляк, акклиматизированная (в сосновых борах) белка-телеутка, из мышевидных - красная полевка и лесная мышь, а из насекомоядных - обыкновенная и крошечная землеройка — бурозубки, а также малочисленный европейский еж.

Из птиц, населяющих лес, - тетерев, белая куропатка, дятлы (большой пестрый и черный), синицы (большая длиннохвостая, князек, черноголовая гаичка), овсянки (белошапочная, садовая), горлицы (обыкновенная и большая), козодой, кукушка, дрозд-деряба, иволга, сорокопуты (серый, чернолобый, кулан); в годы урожая сосны прилетают стаи еловых клестов. В лесостепи встречаются также совы (ушастая, сплюшка, болотная), дневные хищные птицы (орел-могильник, большой подорлик, обыкновенный сарыч, черный коршун, обыкновенная пустельга, сокол-чеглок), а также сорока, серая ворона, галка, грач. Из мелких воробьиных местами нередки лесной конек, черноголовый чекан.

Из насекомых в лесах распространены пилильщик березовый, пяденица березовая, рогохвост березовый, хрущ майский, бесчисленные двукрылые - комары, мошки, мокрецы; многочисленны муравьи, особенно на лесных опушках.

На степных участках этой зоны широко распространены, но не особенно многочисленны типичные степные животные. Наибольшего распространения и численности они достигают в южной части степной зоны. Здесь, как и в лесостепи, повсеместны обыкновенный хомяк, хищные звери - волк, лисица, избегающие леса, корсак и степной хорь, заяц-русак, степная пищуха. Зимой нередок в степи, особенно около озер и рек, заяц-беляк. Широко распространены в равнинной и всхолмленной степях сурок-байбак, отсутствующий лишь в местах с близким залеганием грунтовых вод и массиве горных пород. На низкотравных участках степи, преимущественно на выгонах и около поселков, по всей области встречаются суслики: в северной половине области - краснощекий, а в южной - малый. Местами они вредят посевам, но в целом их численность невысока, и вред незначителен. Из тушканчиков широко распространен лишь большой, в то время как прыгун встречается лишь изредка и только на Ю.-В. области.

По всей области в степи встречаются степная мышовка и разнообразные мышевидные грызуны, служащие основным кормом ценным пушным зверям. Из мышевидных по всей области в соответствующих биотопах встречаются годами многочисленная пеструшка (в злаковых степях), узкочерепная полевка (в разнотравных степях, зарослях степных кустарников, в не слишком влажных лугах). Лишь на сыроватых лугах, чаще возле водоемов, встречаются водная крыса и полевка-экономка, в то время как ведущая подземный образ жизни слепушонка предпочитает выгоны и опустыненные степи с обилием эфемероидов, особенно тюльпанов и луков. Из грызунов-семяядов в зарослях мелкокошья, кустарников и высокотравья повсеместно встречается лесная мышь, спорадично, лишь в северной половине области, - немногочисленная полевая мышь, кое-где редко обнаруживается мышь-малютка, домовая мышь. Из насекомоядных в степях на сыроватых участках с кустарником и высокотравьем можно встретить землероек, в частности, арктическую и среднюю. Немногочислен ушастый еж. Летучие мыши в равнинной степи редки.

Видовой состав птиц степей довольно однообразен. Наиболее массовыми являются жаворонки: полевой, рогатый, белокрылый и особенно жаворонок черный, который является эндемиком степей СНГ, самым крупным и на зиму не покидает

просторов Центрального Казахстана. Зимой, собравшись в большие стаи (самцы и самки раздельно), птицы кочуют в поисках семян (основного корма) по малоснежным местам, часто по дорогам. Ночуют в снежных ямах, защищенных от ветра, там, где снег более рыхлый. Характерны для степей, но гораздо малочисленные каменки: плясунья и обыкновенная, полевой конек, а для увлажненных лугов - желтая трясогузка. Из крупных птиц характерны для равнинной степи журавли-красавки, которые за последние 10-15 лет стали многочисленнее и селятся даже в антропогенных биотопах - на посевах житняка и пшеницы.

Из-за неумеренной распашки и эксплуатации степей резко сокращалась численность дрофы, стрепета, которые теперь редки даже на охраняемых территориях, в т. ч. в Кургальджинском заповеднике. На приречных и приозерных участках степи в норах байбаков гнездятся нередкие утки - пеганки и малочисленные, предпочитающие расщелины скал и нагромождения крупных камней, огари. Неподалеку от водоемов на территории области гнездится изредка саджа. Из хищных птиц наиболее характерны степной орел, степная пустельга и луни.

Разнообразен животный мир водоемов и побережий многочисленных рек и озер с зарослями ивняка, тростника, рогоза и других влаголюбивых растений. По берегам крупных озер водится кабан, обычна, а местами многочисленна, акклиматизированная ондатра; в иные годы очень многочисленна водная крыса, а из насекомоядных во многих местах встречается водная землеройка - обыкновенная кутора. В прибрежных зарослях широко распространен барсук. Особенно разнообразна у водоемов фауна птиц. Из водоплавающих гнездятся многочисленные утки (кряква, чирок, серая шилохвость, широконоска, красноголовый нырок, хохлатый чернеть), серый гусь, лебеди (обычен шипун, редок кликун) и сильно сократившиеся в численности за последние 30 лет фламинго. На водоемах обитают лысуха и камышница, поганки (чомга, серощекая, малая, черношейная), чайки (серебристая, сизая, озерная, малая), крачки (речная, черная, светлокрылая, белощекая, чеграва). Возле водоемов держатся также нередкие желтая, серая и редкая большая белая цапли, а также большая выпь.

Из рукокрылых встречаются усатая, водная и пудовая ночницы и северный кожанок. Изредка встречаются, но, видимо, теперь уже не гнездятся, питающиеся в основном рыбой, хищные птицы - орлан-белохвост и скопа, болотный лунь. Из воробьиных в зарослях кустарников, чаще у воды, гнездится варакушка, в тростниках

- усатая синица и камышевки, в норах на обрывистых берегах местами нередко на гнездовые береговая ласточка и относительно редки обыкновенный зимородок и золотистая щурка; на сыроватых лугах обычна желтая трясогузка.

Около водоемов держится и большинство куликов (шилоклювка, ходулочник, большой веретенник, чибис, травник, поручейник, малый зуек), хотя некоторые из них (кречетка, авдотка, тиркушка, большой кроншнеп, азиатский зуек) мало связаны с водоемами и могут гнездиться вдали от них. Из насекомых многочисленны стрекозы, служащие кормом чайкам, крачкам, мелким хищным птицам, особенно чеглоку.

Фауна рептилий и особенно амфибий бедна. По всей области из рептилий распространены обыкновенный уж, узорчатый полоз, степная гадюка, пряткая ящерица, а из амфибий - зеленая жаба и остромордая лягушка. Лишь на Ю. области изредка встречаются ядовитый щитомордник и разноцветная ящурка.

Гораздо разнообразнее ихтиофауна. Наиболее распространенной и массовой рыбой является золотой карась, живущий в подавляющем большинстве озер и рек. По всей области распространены язь, плотва, линь, щука, сибирский елец, речной окунь, ерш, налим, серебряный карась, пескарь. Лишь в бассейне Ишима встречаются немногочисленные сибирский хариус, ленок, сибирская и ледовито-морская миноги, пестрый подкаменщик и некоторые другие виды. Из беспозвоночных животных многочисленны насекомые, особенно саранчовые, например, крестовая, белополосая, сибирская и темно-красная кобылки, кузнечики, жуки-щелкуны полосатый и темный, земляные мошки, луговые мотыльки и др.

Особенно своеобразна фауна низкогорного массива Ерейментау. Она наиболее разнообразна, так как помимо лесных и степных животных здесь обитает целый ряд северных и горных реликтов. Среди последних следует прежде всего отметить горного барана - архара, еще недавно встречавшегося севернее города Ермаута в гранитном мелкосопочнике Койтас. Здесь же в горах широко распространена обитательница скал - плоскочерепная полевка. В скалах гнездятся пестрый каменный дрозд, скалистая овсянка, индийская пеночка, горихвостка-чернушка, а из беспозвоночных — крупный муравей — скальный кампонотус. В Ерейментау гнездится беркут, а в мелкосопочнике Койтас - могильник и сарыч.

На территории области обитает ряд акклиматизированных видов. Это завезенная из Северной Америки ондатра, из боров Прииртышья - белка-телеутка, из рыб вселены сазан, толстолобик, белый амур (из р. Амур), рипус. Из реликтовых

видов имеются плей-стоценовые северные и южные. К первым, например, относятся европейский еж, красная полевка, полевка-экономка, белая куропатка, большой пестрый и черный дятлы, налим, речной рак и многие другие, ко вторым - архар, пестрый каменный дрозд, индийская пеночка, горихвостка-чернушка, скальная овсянка, монгольский подвид тетерева, фламинго, щитомордник и целый ряд беспозвоночных.

Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

На территории области встречаются следующие животные, занесенные в Красную книгу: архар, балобан, беркут, дрофа, журавль-красавка, казарка краснозобная, колпицы, кречетка, могильник, орел степной, орландолгохвост, пеликан кудрявый, савка, скопа, стрепет, фламинго, хохотун черноголовый, в Красную книгу внесены также лыбка степная, краснотел пахучки, шмель моховый, шмель лезус, мелитурга булавоусая, рофитоидес серый, сколия степная, ктырь гигантский, павлинный глаз малый ночной, совка шпорниковая, махаон, подалирий, аполлон.

Для охраны редких, исчезающих или ценных видов животных на территории области созданы Кургальджинский государственный заповедник и ряд заказников.

Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов

За последние десятилетия по естественным причинам и вследствие влияния антропогенных факторов на рассматриваемой территории изменились как ареалы ряда видов животных, так и их численность.

Антропогенное воздействие на ландшафты повлияло и на пролет птиц в рассматриваемом районе.

Возникшие специфические элементы ландшафта отличаются сложным рельефом, нарушенным и загрязненным почвенным покровом, разреженной вторичной растительностью. Птиц здесь обычно немного, так как к прочим условиям добавляется еще постоянное присутствие человека и работающей техники.

В результате производственной деятельности техногенное преобразование может оказаться одной из причин, способной сократить места обитания, на которых могут жить в состоянии естественной свободы различные виды животных. При этом

возможно как уничтожение или разрушение критических биотопов (мест размножения, нор, гнезд и т.д.), так и подрыв кормовой базы и уничтожение отдельных особей.

Частичная трансформация ландшафта обычно сопровождается загрязнением территории, что обуславливает их совместное действие.

Вместе с тем, производственная деятельность может привести к созданию новых местообитаний (различные насыпи, канавы, карьеры, насыпные грунтовые дороги и т.д.), способствующих проникновению и расселению ряда видов животных на освоенную территорию.

Воздействие на животный мир может быть прямым, косвенным, кумулятивным, остаточным:

- прямое воздействие будет проявляться через вытеснение, сублетальную деградацию здоровья, гибель представителей животного мира;
- косвенное воздействие возможно в результате изменения естественной среды обитания (создание, потеря, улучшение, деградация или разделение), появлении новых видов животных и насекомых;
- кумулятивное воздействие возможно в периодической потере мест обитания связанной с проведением работ в прошлом и будущем;
- остаточное воздействие проявится в интродукции (акклиматизации) чуждых видов животных.

Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум и вибрация работающей техники и оборудования, передвижение людей и транспортных средств, свет. Факторы беспокойства также могут повлиять на снижение численности популяций различных представителей фауны.

Загрязнение территории ГСМ при работе автотранспорта может вызывать интоксикацию и гибель животных, преимущественно мелких млекопитающих, наземно гнездящихся птиц, насекомых и пресмыкающихся. Вибрация может послужить причиной сублетальной деградации здоровья животных и птиц:

- неудачной беременности, повышения количества выкидышей у млекопитающих;
- снижения кладки яиц у птиц и рептилий;
- меньших кормовых ресурсов близ гнездования/лежки, что приводит к повышенному соперничеству между потомством птиц;

- покидания гнезд.

Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде

Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращения их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде не будет, так как строительные работы планируется произвести на селитебной зоне.

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных)

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе ведения работ сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму возможное воздействие.

Основные мероприятия по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир должны включать:

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
- строгое соблюдение технологии;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
- работы по восстановлению деградированных земель.

Для сохранения среды обитания животных необходимо ограничить количество подъездных дорог.

Рекомендуется предусматривать следующие меры: защита птиц от поражения электрическим током, путем применения "холостых" изоляторов; ограждение всех технологических площадок, исключающее случайное попадание на них животных.

Процессы работ характеризуются высокими темпами работ, минимальной численностью одновременно занятых работников, минимизацией монтажных операций на территории ремонтной базы, высокой квалификацией персонала, минимальной площадью земель, отводимых во временное пользование для технологических и социальных нужд работников на время работ, оптимизация транспортной схемы и др.

Необходимо обратить особое внимание на снижение отрицательного воздействия на особо охраняемые виды животных, занесенных в Красную книгу РК. В частности пропагандировать среди обслуживающего персонала недопустимость отлова и уничтожения пресмыкающихся. Предотвратить фактор беспокойства для птиц в гнездовой период. Проводить разъяснительную работу о предотвращении разорения легкодоступных гнезд и необходимости охраны хищных птиц.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий влияние от деятельности предприятия можно будет свести к минимуму.

9 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ.

Работы при строительстве школы на 600 мест в с. Кажымукан Целиноградского района исключают значительное изменение ландшафта и влияния на земельные ресурсы. Строительно-монтажные работы проводятся на освоенной территории. Воздействия на ландшафты данным проектом не предусматриваются.

10 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Промышленность города представлена преимущественно обрабатывающей промышленностью, ее доля составляет 89,6%. За прошедшие 4 года обрабатывающая промышленность показывает стабильный рост, объемы выпуска выросли более чем в 2 раза, ИФО за 2019 год составил 18,9%, занятость выросла в 2,5 раза, создано более 23 тыс. новых рабочих мест. За январь-декабрь 2020 года объем промышленного производства составил свыше 1 трлн 43 млрд тг, объем производства обрабатывающей промышленности составил 936,5 млрд тг.

Если ранее основную долю в обрабатывающей промышленности занимало машиностроение – 50%, то в 2020 году основной отраслью стала металлургия – 56,5%, чему способствовала деятельность первого Индустриального парка. По итогам 2020 года было введено в эксплуатацию 10 проектов на сумму 23 млрд тг, с созданием порядка 1000 рабочих мест. В рамках реализации программы «Экономики простых вещей», акиматом совместно с банками второго уровня ведется активная работа по разъяснению и привлечению потенциальных предпринимателей. В работе Проектного офиса одобрено 38 проектов, количество рабочих мест 1092. Поддержанные проекты относятся к сферам обрабатывающей промышленности, здравоохранения, строительной индустрии.

В 2020 году, несмотря на пандемию коронавируса, акиматом столицы не прекращались работы по привлечению частных инвестиций на реализацию важных для горожан и города проектов. В прошлом году в столицу привлечено 1,1 триллиона тенге. Это на 21,5% больше, чем в 2019 году. Во время карантина строительные работы не останавливались, велись со строгим соблюдением саннорм. В 2020 году в столице построено и введено в эксплуатацию свыше 3,0 млн кв. м жилья, что почти в 2 раза больше чем в 2019 году. В прошлом году была запущена работа домостроительного комбината ModeX. Домостроительные комбинаты помогают при строительстве жилья: позволяют сократить сроки строительства, снизить себестоимость жилья и повысить качество домов. Сами региональные советы по привлечению инвестиций перевели в онлайн-режим. На 16 инвестзаседаниях

одобрили свыше 110 проектов. В первую очередь поддержку получили те проекты, которые необходимы как горожанам, так и городу. Это в сфере образования, здравоохранения, промышленности, логистики и торговли, спорте, жилья и т.д. Для обеспечения продовольственной безопасности и снабжения рынка местным товаром поддержали проекты по строительству хлебозавода, молокозавода, овощехранилища, оптово-распределительных центров. Также проекты по производству кранов и лифтов. Кроме того, поддержали ряд проектов по выпуску масок, средств личной гигиены и индивидуальной защиты. Ряд предприятий выступили с инициативой переориентировать свою деятельность на производство медицинских масок, защитных костюмов и т.д.

Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Влияние планируемого объекта на регионально-территориальное природопользование будет незначительным так как строительные работы временные, выбросы загрязняющих веществ на период строительства составит 0.31444389 г/с, 2.74811735 т/г.

Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Создание новых рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в реализации проекта, будут неизбежно сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания. Образование новых рабочих мест, повышение доходов части населения, увеличение социально-экономической привлекательности региона, приток приезжих, занятых в рамках проекта, на территорию проектируемых работ являются прямым воздействием на демографическую ситуацию.

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

При проведении строительных работ, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не будут достигать 1 ПДК и воздействовать на здоровье населения. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории не измениться. В целом, проведенная оценка воздействия реализации проекта на социально-экономическую среду позволяет сделать вывод, что данный объект не окажет негативного

воздействия на социально-экономическую сферу и воздействие проекта в целом будет положительное.

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Хозяйственная деятельность с использованием рекомендуемых техники и технологий не окажет отрицательного воздействия на санитарно-экологические условия проживания местного населения, обеспечит незначительное воздействие на окружающую среду, при несомненно значимом социально-экономическом эффекте - обеспечении занятости населения с вытекающими из этого другими положительными последствиями (платежи в бюджет, социальная стабильность и др.).

11 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности

При разработке раздела ООС были соблюдены основные принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду, а именно:

- интеграции (комплексности) - рассмотрение вопросов воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, местное население, сельское хозяйство и промышленность осуществляется в их взаимосвязи с технологическими, техническими, социальными, экономическими планировочными и другими решениями;
- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности;
- информативность;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

При рассмотрении производственной деятельности выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты.

Основными компонентами природной среды, подвергающимися значительным по масштабу воздействиям, являются почвенно-растительный покров, воздушный бассейн, подземные воды, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ предусмотрены меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население

Под аварией понимается нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросам сильно действующих ядовитых веществ в атмосферу в количествах, которые могут вызвать массовое поражение людей и животных.

Перечень последствий в результате развития аварийной ситуации включает:

- загрязнение атмосферного воздуха;
- возможность возникновения пожара.

Для предупреждения возникновения аварий необходимо также проведение следующих мероприятий:

- использование технически исправного оборудования;
- своевременное и качественное проведение технического обслуживания и ремонтов;
- проведение контроля технического состояния оборудования;
- повышение уровня технического образования персонала.

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
- использование новейших экологичных природосберегающих технологий;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ;
- полное восстановление нарушенных компонентов окружающей природной среды после завершения работ, если такие нарушения были неизбежны.

Для преодоления последствий возможного загрязнения, предусмотрено проведение мониторинга окружающей среды. По полученным в процессе

мониторинга результатам анализа выбросов и погодных условий можно регулировать нагрузки на компоненты окружающей среды.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
3. Классификатор отходов. Утверждена Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314
4. РНД 211.2.02.05-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов).
5. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996
6. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение № 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04. 2008 г.
7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005
8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.
9. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, Москва, 1989
10. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов, Москва, 1998
11. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 – Справка РГП «Казгидромет»

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

30.08.2024

1. Город –
2. Адрес – **Акмолинская область, Целиноградский район, село Кажымукан**
4. Организация, запрашивающая фон – **ТОО \"ABC Engineering\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **Школа**
6. Разрабатываемый проект – **РООС**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область, Целиноградский район, село Кажымукан выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Приложение 2 – Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства

Источник №0001 - Подогрев битума

<i>Расчет выбросов ЗВ от битумоварки</i>			
Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальто-бетонных заводов, Приложение 12 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 № 100-п			
"Сборник методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами" Алматы 1996 г.			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Расход дизельного топлива	В	кг/ч	15
Время работы	Т	час/год	256,1079
Теплота сгорания дизельного топлива	Q	МДж/кг	43
Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленной наличием в продуктах сгорания оксида углерода (из методики)	R		0,65
Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива (таблица 2.2 методики)	q3	%	0,5
Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива (таблица 2.2 методики)	q4	%	0,5
Количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла (рис. 2.1)	KNO2	кг/ГДж	0,08
Коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов оксида азота в результате применения технических решений	β		0
Содержание серы в топливе (из приложения 2.1)	Sr	%	0,3
Доля оксидов серы связываемых летучей золой топлива	h'SO2		0,02
Доля оксидов серы связываемых в золоуловителе	h"SO2		0
Зольность топлива	A ^r	%	0,025
	λ		0,01
Расчет выбросов:			
Оксид углерода			
Π_{CO2} = 0,001 * C_{co} * В * (1 - q₄/100)		кг/ч	0,208576875
		г/с	0,057938
		т/год	0,053418
C_{co2} = q₃ * R * Q			13,975
Оксиды азота			
Π_{NO2} = 0,001 * В * Q * K_{NO2} (1 - β)		кг/ч	0,05160000
		г/с	0,01433333
		т/год	0,01321517
Разбивка на NO2 и NO			
	NO2	г/с	0,011467
		т/год	0,010572
	NO	г/с	0,001863
		т/год	0,001718

Оксиды серы			
$P_{SO_2} = 0,02BS^r(1-\eta'_{SO_2})(1-\eta''_{SO_2})$		кг/ч	0,088200
		г/с	0,024500
		т/год	0,022589
Твердые частицы (сажа)			
$P_{ТВ} = B \cdot A^r \cdot \lambda (1 - \eta)$		кг/ч	0,003750
		г/с	0,001042
		т/год	0,000960

Источник № 6001 – Работа со строительными материалами

Расчет выбросов ЗВ			
<i>Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п</i>			
Источник № 6001 Песок природный			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,05	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,02	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	2	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,8	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		8410,96	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Влажность материала	VL	0,5	%
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
<i>Максимально-разовый выброс</i>			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,045333	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,002267	
<i>Валовый выброс пыли</i>			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		0,484471	т/год

Расчет выбросов ЗВ			
<i>Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п</i>			
Источник № 6001 щебень до 40			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,04	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,02	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	40	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,5	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		7279,93	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
<i>Максимально-разовый выброс</i>			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,022667	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,001133	
<i>Валовый выброс пыли</i>			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		0,209662	т/год

		г/с	т/г
итого	пыль не органическая	0,003400	0,694133

Источник № 6002 –Разработка и засыпка грунта

Источник выделения 01. Работа бульдозера. Засыпка грунта			
<i>Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.</i>			
Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	13,25671875
Плотность грунта	p	т/м ³	1,65
Объем грунта	Gгод	т	38179,35
Время работы	t	часы	2880,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K ₁		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K ₂		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K ₃		1,2
Коэф.учит.местные условия	K ₄		1
Коэф.учит.влажность материала	K ₅		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K ₇		0,4
Коэф.учит.высоту пересыпки	B		0,2
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Максимально-разовый выброс	Mсек	г/с	
$Mсек = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gчас * 10^6 * (1-n) / 3600$			0,070703
Валовый выброс	Mгод	т/год	
$Mгод = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gгод * (1-n)$			0,733044

Источник выделения 01.Работа экскаватора . Разработка грунта			
<i>Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.</i>			
Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	13,25671875
Плотность грунта	p	т/м ³	1,65
Объем грунта	Gгод	т	38179,35
Время работы	t	часы	2880,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K ₁		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K ₂		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K ₃		1,2
Коэф.учит.местные условия	K ₄		1
Коэф.учит.влажность материала	K ₅		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K ₇		0,2
Коэф.учит.высоту пересыпки	B		0,4
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Максимально-разовый выброс	Mсек	г/с	
$Mсек = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gчас * 10^6 * (1-n) / 3600$			0,070703
Валовый выброс	Mгод	т/год	
$Mгод = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gгод * (1-n)$			0,733044

	г/с	т/г
2908	0,141406	1,466088

Источник № 6003 – Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, **KNO₂ = 0.8**

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, **KNO = 0.13**

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, **B = 7294**

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **BMAX = 2**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 16.31**

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 10.69**

Валовый выброс, т/год (5.1), **$\underline{M} = GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 7294 / 10^6 =$**

0.0780000

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), **$\underline{G} = GIS \cdot BMAX / 3600 =$**

$10.69 \cdot 2 / 3600 = 0.0059400$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 0.92**

Валовый выброс, т/год (5.1), **$\underline{M} = GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 7294 / 10^6 =$**

0.0067100

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), **$\underline{G} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92$**

$\cdot 2 / 3600 = 0.0005110$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.4$
Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M}_- = GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 7294 / 10^6 = 0.0102100$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G}_- = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 2 / 3600 = 0.0007780$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 3.3$
Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M}_- = GIS \cdot B / 10^6 = 3.3 \cdot 7294 / 10^6 = 0.0240700$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G}_- = GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 2 / 3600 = 0.0018330$

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.75$
Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M}_- = GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 7294 / 10^6 = 0.0054700$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G}_- = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 2 / 3600 = 0.0004170$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.5$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M}_- = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 7294 / 10^6 = 0.0087500$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G}_- = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 = 0.0006670$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M}_- = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 7294 / 10^6 = 0.0014220$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G}_- = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 = 0.0001083$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 13.3$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 7294 / 10^6 =$
0.0970000

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 13.3$
 $\cdot 2 / 3600 = 0.0073900$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00594	0.078
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000511	0.00671
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667	0.00875
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083	0.001422
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0.097
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000417	0.00547
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001833	0.02407
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000778	0.01021

Источники №6004 – Сварка полиэтиленовых труб

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников			
<i>Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами Приложение № 7 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г №100 -п</i>			
Источник № 6004- сварка полиэтиленовых труб			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	qi	СО	0,009
		Винил хлористый	0,0039
количество сварок в течение года	N		159
годовое время работы оборудования, часов	T		5,2928
Убыль материалов (табл. 6.4)	N	%	0,7
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$Qi = Mi \times 10^6 / T \times 3600$			
СО		г/с	0,00007505

<i>Винил хлорид</i>		г/с	0,00003254
Валовый выброс:			
$M_i = q_i \times N / 1000000$			
СО		т/год	0,00000143
<i>Винил хлорид</i>		т/год	0,00000062

Источник № 6005 – Медницкие работы работы

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников			
<i>Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.</i>			
Источник № 6005 - Медницкие работы. Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ,ПОС40			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	q	<i>Свинец и его соединения (0184)</i>	0,51
		<i>Олова оксид (0168)</i>	0,28
масса израсходованного припоя за год	m	кг	12,18
годовое время работы оборудования, часов	T		50
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$M_{сек} = M_{год} \times 10^{-6} / T \times 3600$			
<i>Свинец и его соединения (0184)</i>		г/с	0,001726
<i>Олова оксид (0168)</i>		г/с	0,000947
Валовый выброс:			
$M_{год} = q \times t \times m / 1000000$			
<i>Свинец и его соединения (0184)</i>		т/год	0,000311
<i>Олова оксид (0168)</i>		т/год	0,000171

Источник №6006 – Газосварка

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, **KNO₂ = 0.8**

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, **KNO = 0.13**

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, **B = 80.87**

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **BMAX = 2**

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 22$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M} = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 22 \cdot 80.87 / 10^6 = 0.0014230$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 = 0.0097800$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M} = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 22 \cdot 80.87 / 10^6 = 0.0002313$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 = 0.0015900$

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 3295.182$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 2$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 15$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M} = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 3295.182 / 10^6 = 0.0395400$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 2 / 3600 = 0.0066700$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M} = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 3295.182 / 10^6 = 0.0064300$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 2 / 3600 = 0.0010830$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00978	0.040963
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00159	0.0066613

Источник № 6007 – Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **MS = 0.21764**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MSI = 0.1**

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 45**

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 50**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 100**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_- = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.21764 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^6 = 0.0490000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_- = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0062500$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 50**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 100**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_- = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.21764 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^6 = 0.0490000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_- = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0062500$

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **MS = 0.1722**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **$MSI = 0.1$**

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **$F2 = 45$**

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **$FPI = 100$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **$DP = 100$**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, **$M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.1722 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^6 = 0.0775000$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125000$**

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **$MS = 0.03392$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **$MSI = 0.1$**

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **$F2 = 100$**

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **$FPI = 100$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **$DP = 100$**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, **$M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.03392 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^6 = 0.0339000$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0278000$**

Итого:

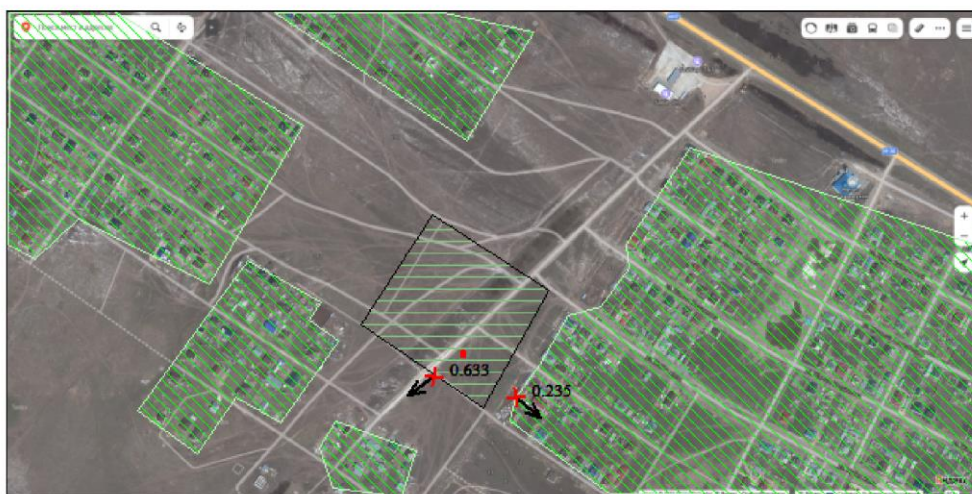
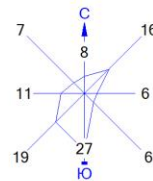
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0125	0.1265
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0278	0.0829

Источник № 6008 – Гидроизоляция битумом

<i>Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников (Битум)</i>			
<i>Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996</i>			
<i>Источник № 6008- Битум</i>			
<i>Исходные данные</i>	<i>Обозн.</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Значение</i>
Расход строительного материала	G	тонн/год	6,4621
Время работы в год	T	ч/год	3600
Коэффициент учитывающий убыль минерального материала в виде пыли (п. 6.2.3)	β		0,21
Убыль материалов (табл. 6.4)	N	%	0,7
<i>Расчет выбросов:</i>	<i>Углеводороды C12-19</i>		
<i>Максимально-разовый выброс:</i>			
$M_{сек} = P_c \times 1000000 / (3600 \times T);$		г/с	0,000733
<i>Валовый выброс:</i>			
$P_c = \beta \times N \times G \times 10^{-2}$		т/г	0,009499

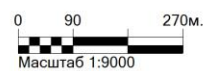
Приложение 3 – Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



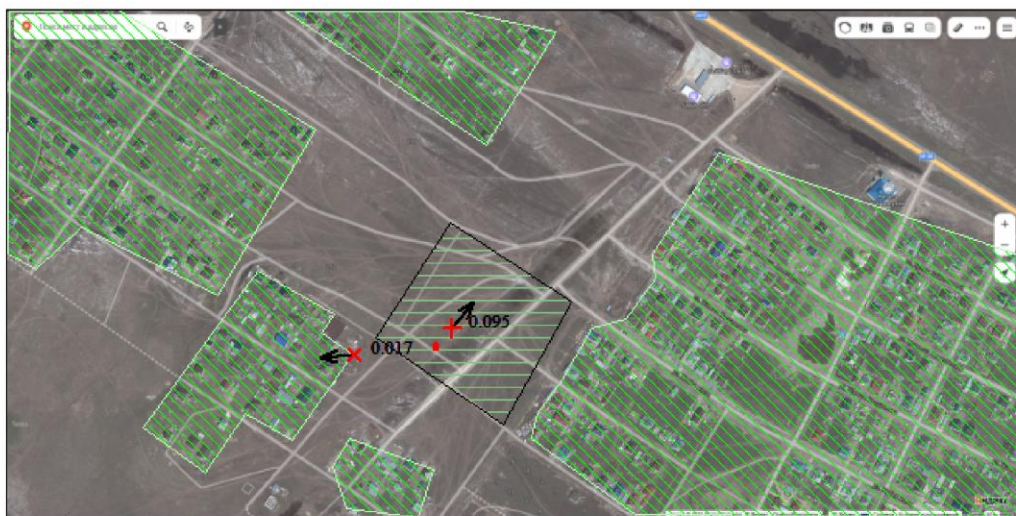
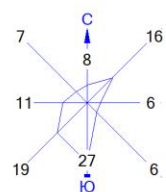
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
↑ Максим. значение концентрации
— Расч. прямоугольник N 01





Изолинии в долях ПДК



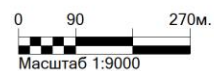
Макс концентрация 0.6330705 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=200$
При опасном направлении 53° и опасной скорости ветра 0.85 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
 Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)



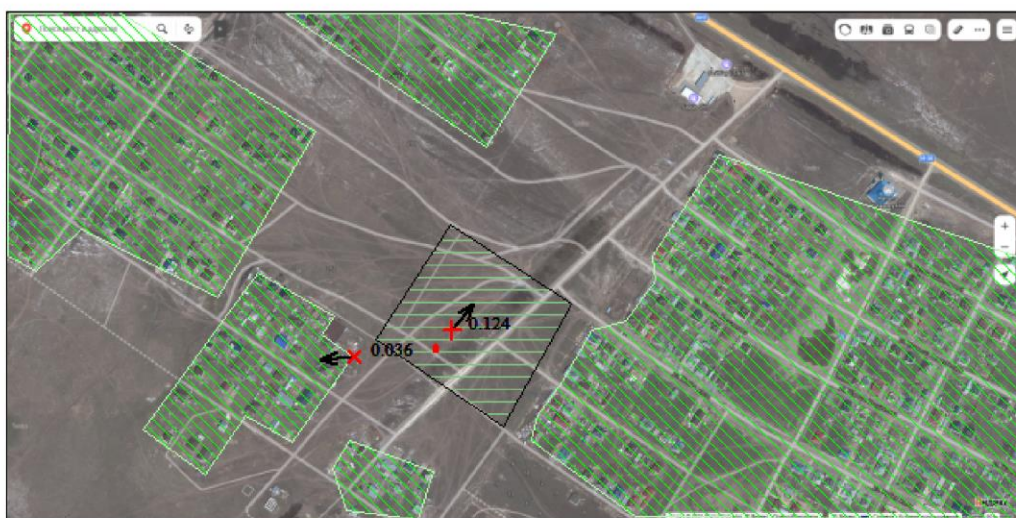
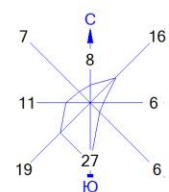
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория ОУ
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01





Изолинии в долях ПДК



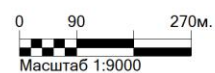
Макс концентрация 0.0950156 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
 При опасном направлении 221° и опасной скорости ветра 0.7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
 Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)



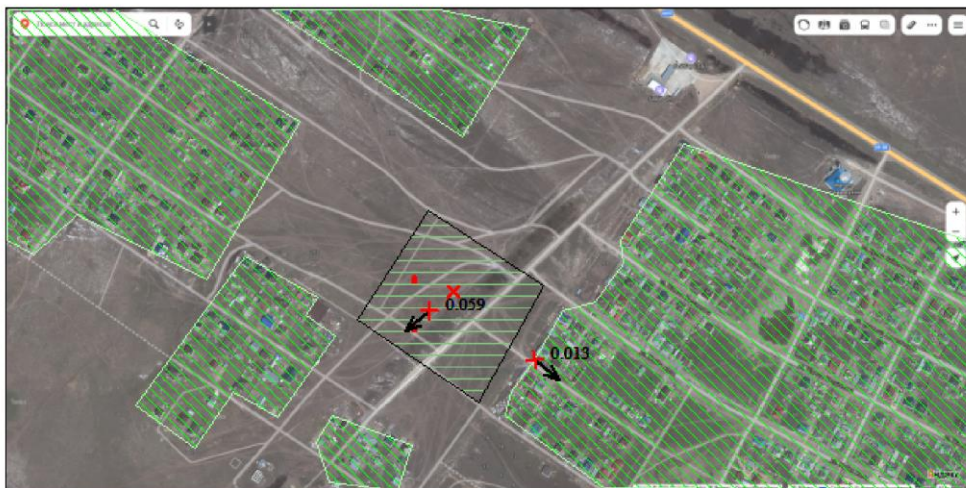
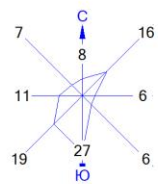
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория ОУ
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



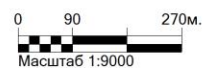
Макс концентрация 0.1235374 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
 При опасном направлении 221° и опасной скорости ветра 0.57 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17*9
 Расчет на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



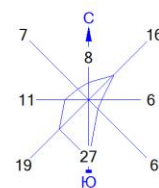
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
↑ Максим. значение концентрации
— Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



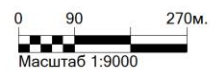
Макс концентрация 0.0587552 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



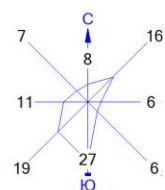
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



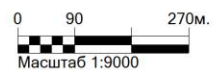
Макс концентрация 0.2484556 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17*9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м.с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



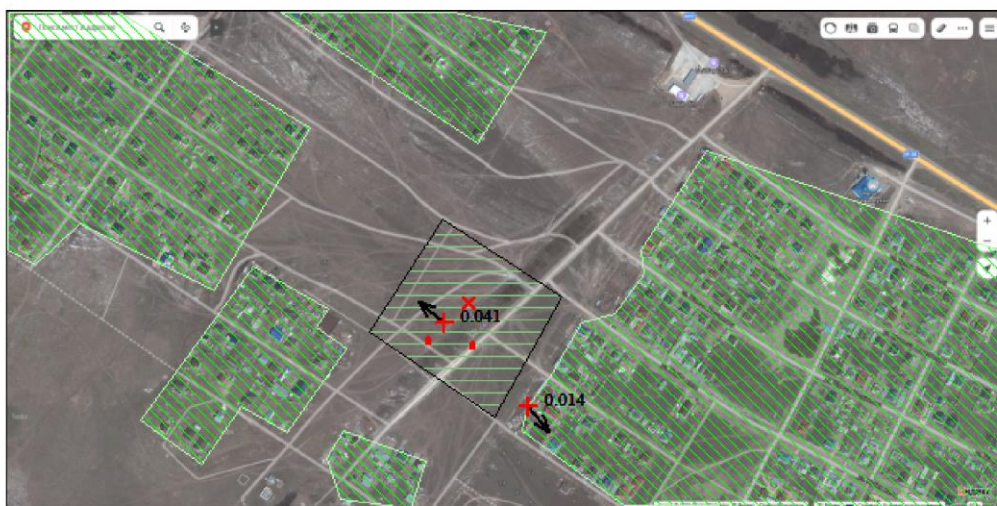
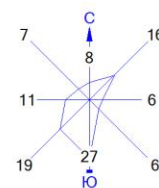
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



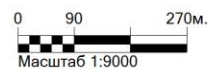
Макс концентрация 0.0530252 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 0.78 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
 Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



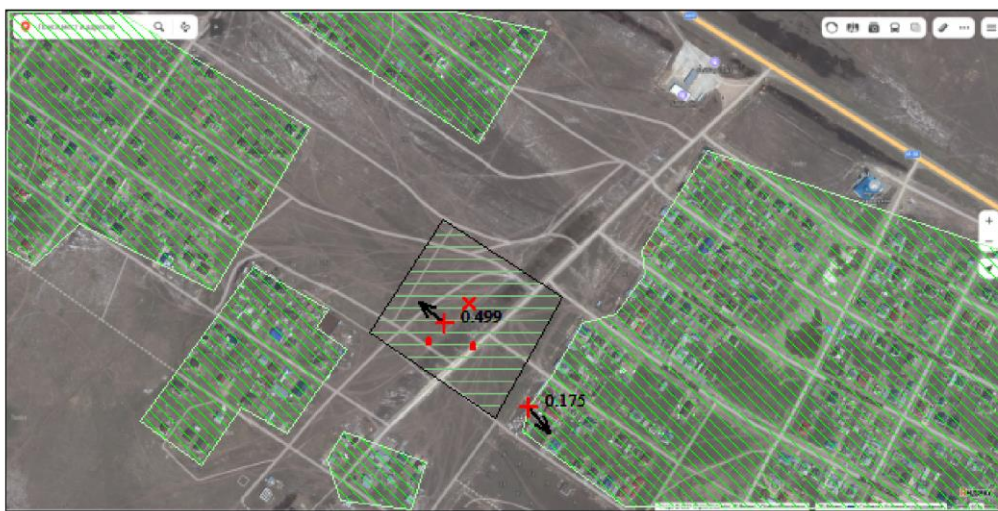
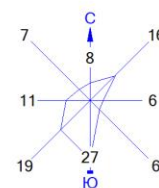
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория ОУ
 ↑ Максим. значение концентрации
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



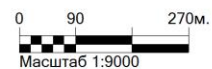
Макс концентрация 0.0405715 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
 При опасном направлении 130° и опасной скорости ветра 0.85 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



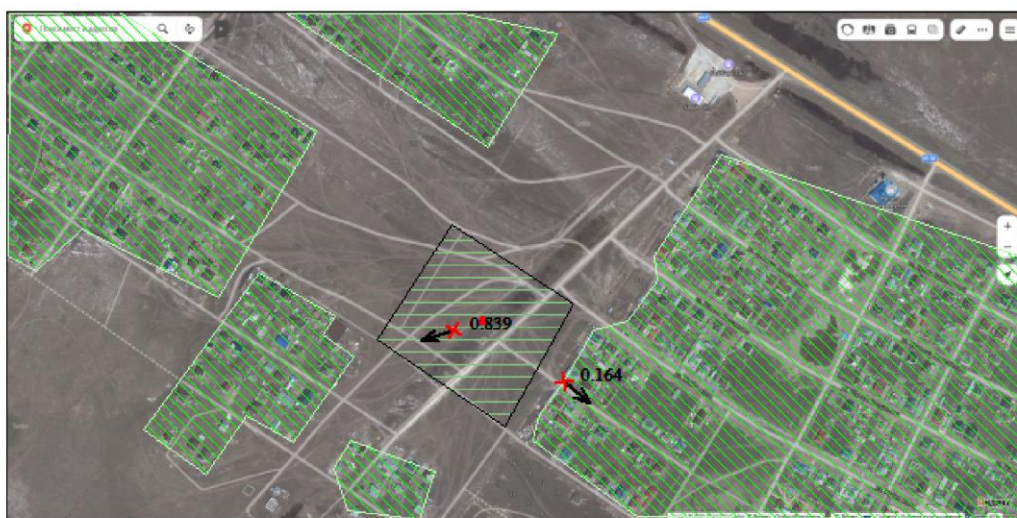
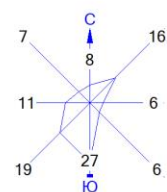
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



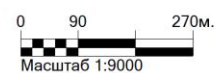
Макс концентрация 0.4991063 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 130° и опасной скорости ветра 0.85 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)



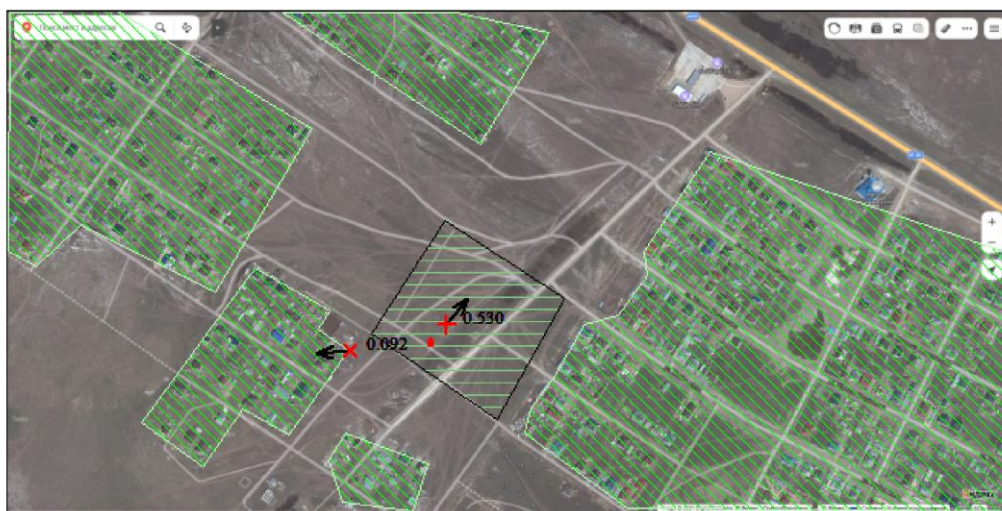
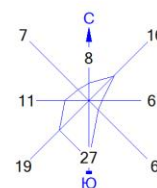
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.8392739 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 72° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)



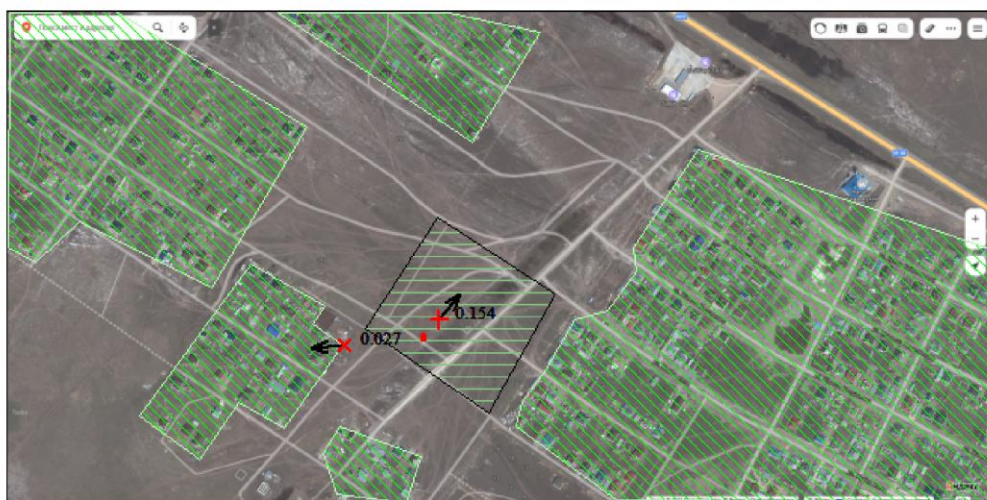
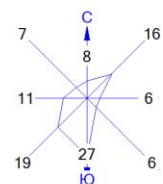
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
↑ Максим. значение концентрации
— Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 90 270м.
Масштаб 1:9000

Макс концентрация 0.5297654 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 221° и опасной скорости ветра 0.7 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)



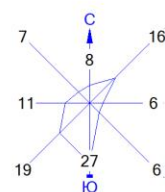
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 90 270м.
Масштаб 1:9000

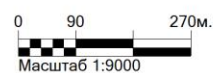
Макс концентрация 0.1539534 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 221° и опасной скорости ветра 0.7 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17*9
Расчет на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6359 0342+0344



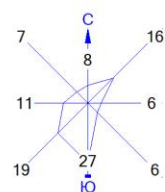
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
↑ Максим. значение концентрации
— Расч. прямоугольник N 01




Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.2172813 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 221° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17*9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
 Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6041 0330+0342



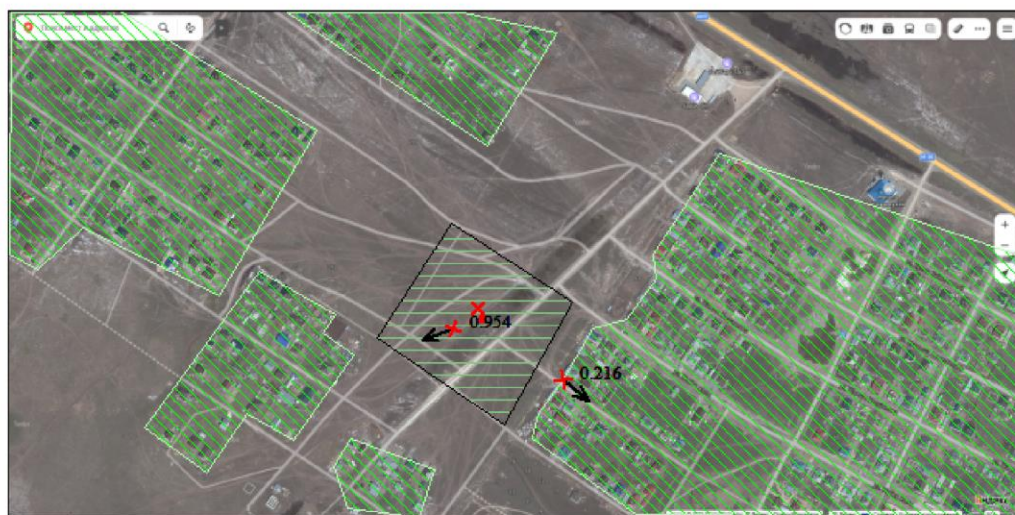
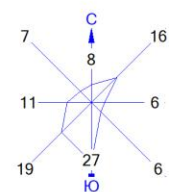
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория ОУ
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



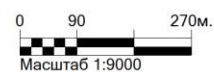
Макс концентрация 0.2484556 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
 При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6035 0184+0330



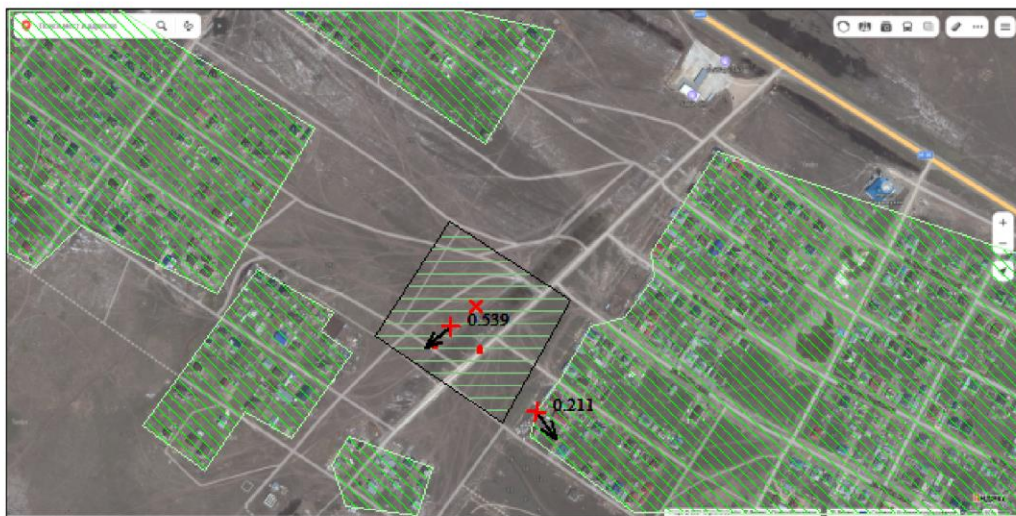
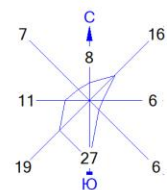
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01





Изолинии в долях ПДК



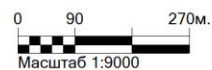
Макс концентрация 0.9539135 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
При опасном направлении 68° и опасной скорости ветра 0.59 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6007 0301+0330



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория ОУ
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



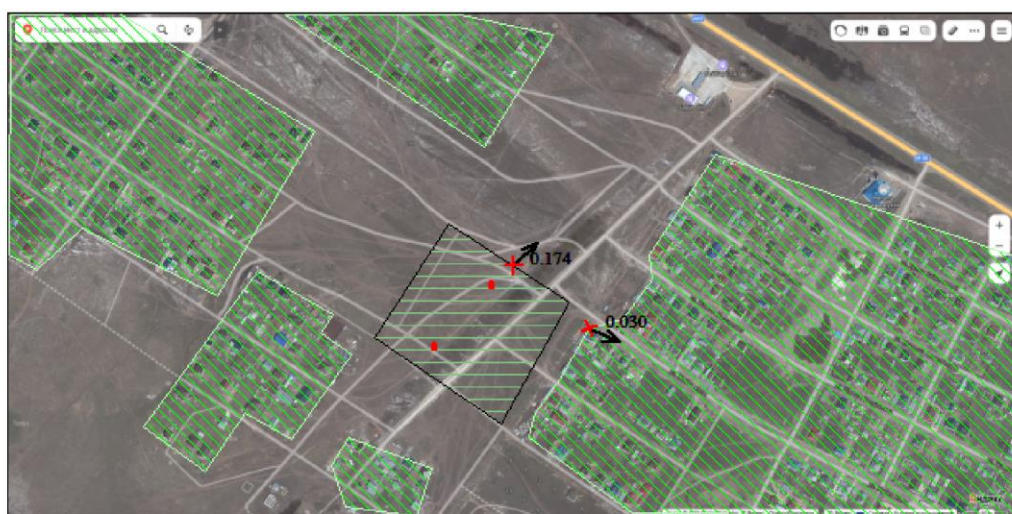
Макс концентрация 0.539174 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=300$
 При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана

Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м.с.Кажымукан Вар.№ 1

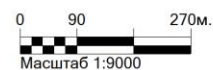
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



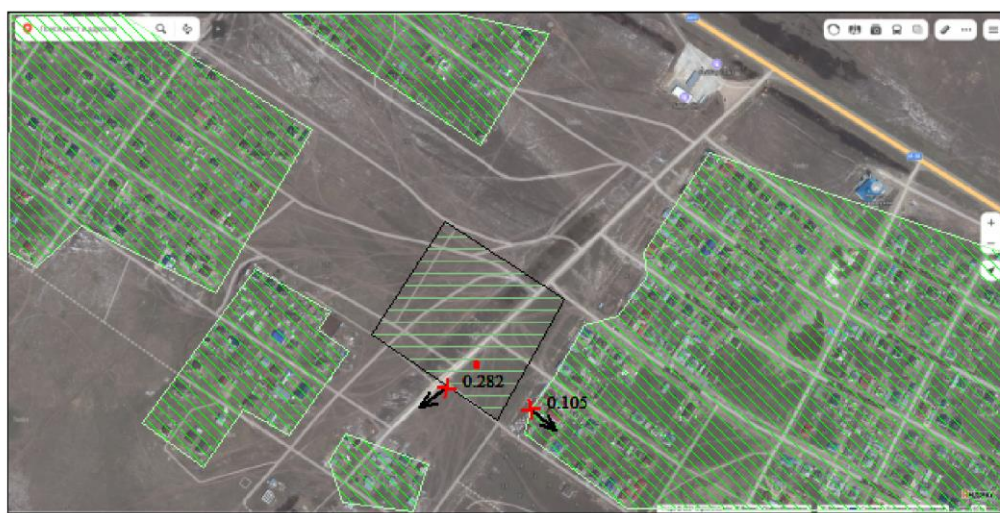
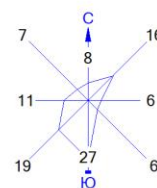
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
↑ Максим. значение концентрации
— Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



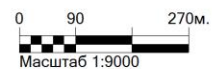
Макс концентрация 0.1737516 ПДК достигается в точке $x=800$ $y=400$
При опасном направлении 227° и опасной скорости ветра 1.22 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17*9
Расчёт на существующее положение.

Город : 007 Астана
Объект : 0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
2752 Уайт-спирит (1294*)



Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория ОУ
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.2815898 ПДК достигается в точке $x=700$ $y=200$
При опасном направлении 53° и опасной скорости ветра 0.85 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1600 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 17×9
Расчёт на существующее положение.

Приложение 4 – Сводная таблица результатов расчетов в период строительство

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасн.
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,3157	0,153953	нет расч.	0,026842	нет расч.	нет расч.	1	0.4*	3
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1,0864	0,529765	нет расч.	0,092364	нет расч.	нет расч.	1	0,01	2
0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,0391	См<0.05	нет расч.	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	0.2*	3
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	1,4248	0,839274	нет расч.	0,1638	нет расч.	нет расч.	1	0,001	1
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2,1765	0,499106	нет расч.	0,17451	нет расч.	нет расч.	3	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1769	0,040572	нет расч.	0,014183	нет расч.	нет расч.	3	0,4	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,1477	0,053025	нет расч.	0,00861	нет расч.	нет расч.	1	0,15	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,3473	0,248456	нет расч.	0,054437	нет расч.	нет расч.	1	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0931	0,058755	нет расч.	0,013032	нет расч.	нет расч.	3	5	4
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,1478	0,123537	нет расч.	0,036456	нет расч.	нет расч.	1	0,02	2
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,1949	0,095016	нет расч.	0,016566	нет расч.	нет расч.	1	0,2	2
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	2,2323	0,633071	нет расч.	0,235489	нет расч.	нет расч.	1	0,2	3
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0,0116	См<0.05	нет расч.	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	0.1*	1
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,9929	0,28159	нет расч.	0,104745	нет расч.	нет расч.	1	1	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0262	См<0.05	нет расч.	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	1	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,2695	0,173752	нет расч.	0,030246	нет расч.	нет расч.	2	0,3	3
6007	0301 + 0330	2,5238	0,539174	нет расч.	0,211	нет расч.	нет расч.	3		
6035	0184 + 0330	1,772	0,953913	нет расч.	0,216323	нет расч.	нет расч.	2		

6041	0330 + 0342	0,495	0,248456	нет расч.	0,067002	нет расч.	нет расч.	2		
6359	0342 + 0344	0,3426	0,217281	нет расч.	0,051309	нет расч.	нет расч.	2		
Примечания:										
1.	Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ									
2.	Ст - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК _{мр}) - только для модели МРК-2014									
3.	"Звездочка" (*) в графе "ПДК _{мр} (ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДК _{сс} .									
4.	Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия приведены в долях ПДК _{мр} .									

ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100

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 8.0(U_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св}= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 800, Y= 400

размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100

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 8.0(U_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

```

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
|-----|
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| -Если в строке Cmax<= 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
|-----|

```

y= 800 : Y-строка 1 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=183)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 1600:

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 700 : Y-строка 2 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=183)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

Cс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 1600:

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 600 : Y-строка 3 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=184)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 1600:

-----;

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 500 : Y-строка 4 Cтах= 0.013 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=186)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qс : 0.001: 0.002: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.013: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

x= 1600:

-----;

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 400 : Y-строка 5 Cтах= 0.027 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=191)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qс : 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.009: 0.014: 0.023: 0.027: 0.018: 0.011: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.009: 0.011: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

x= 1600:

-----;

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 300 : Y-строка 6 Cтах= 0.154 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=221)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.018: 0.057: 0.154: 0.027: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.023: 0.062: 0.011: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 99 : 111 : 221 : 257 : 263 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.04 : 1.03 : 0.70 : 3.24 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 1600:

-----;

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

Фоп: 268 :

Uоп: 8.00 :

y= 200 : Y-строка 7 Cтах= 0.063 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=341)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.017: 0.038: 0.063: 0.024: 0.013: 0.008: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.015: 0.025: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

Фоп: 84 : 83 : 81 : 79 : 76 : 68 : 47 : 341 : 300 : 288 : 282 : 279 : 278 : 276 : 276 : 275 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.63 : 1.43 : 0.98 : 4.17 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 1600:

-----;

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

x= 1600:

-----;
Qc : 0.001:
Cc : 0.000:
Фоп: 274 :
Уоп: 8.00 :
~~~~~

y= 100 : Y-строка 8 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=352)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----

Qc : 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.008: 0.012: 0.017: 0.019: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
~~~~~

x= 1600:

-----;
Qc : 0.001:
Cc : 0.000:
~~~~~

y= 0 : Y-строка 9 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=355)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
~~~~~

x= 1600:

-----;
Qc : 0.001:
Cc : 0.000:
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 300.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1539534 доли ПДКмр|  
| 0.0615813 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 221 град.
и скорости ветра 0.70 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
----	----	----	-----M-(Mq)-----C[доли ПДК]	-----	-----	-----	b=C/M
1	008601 6003	П1	0.005940	0.153953	100.0	100.0	25.9180737
В сумме =				0.153953	100.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид (274)

ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 800 м; Y= 400 |
| Длина и ширина : L= 1600 м; B= 800 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 1   |
| 2-  | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 2   |
| 3-  | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 3   |
| 4-  | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 4   |
| 5-С | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.023 | 0.027 | 0.018 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | С- 5  |
| 6-  | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.018 | 0.057 | 0.154 | 0.027 | 0.014 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 6   |
| 7-  | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.017 | 0.038 | 0.063 | 0.024 | 0.013 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 7   |
| 8-  | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | 0.017 | 0.019 | 0.015 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 8   |
| 9-  | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 9   |
|     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    |       |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> С<sub>м</sub> = 0.1539534 долей ПДК<sub>мр</sub>  
= 0.0615813 мг/м<sup>3</sup>  
Достигается в точке с координатами: Х<sub>м</sub> = 700.0 м  
(Х-столбец 8, Y-строка 6) Y<sub>м</sub> = 300.0 м  
При опасном направлении ветра : 221 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.70 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :007 Астана.  
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13  
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)  
ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 0123 = 0.4 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДК<sub>с.с.</sub>)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 164  
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 8.0(Умр) м/с

| Расшифровка обозначений |                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|                         | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]                          |
|                         | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]                          |
|                         | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]                        |
|                         | Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]                             |
|                         | ~~~~~                                                           |
|                         | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
|                         | ~~~~~                                                           |

y= 800: 451: 511: 551: 606: 651: 702: 751: 797: 393: 799: 451: 551: 651: 751:

x= 0: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 3: 3: 46: 89: 101: 101: 102: 103:

Qс : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

Сс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 700: 800: 458: 451: 800: 423: 551: 651: 751: 142: 451: 172: 754: 751: 205:

x= 0: 113: 115: 129: 178: 187: 201: 202: 203: 214: 229: 236: 253: 257: 259:

Qc : 0.002: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.005: 0.002: 0.002: 0.005:  
Cc : 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

y= 600: 107: 551: 651: 267: 272: 72: 451: 707: 351: 172: 119: 329: 417: 166:

x= 0: 263: 301: 302: 304: 308: 312: 329: 330: 331: 336: 344: 349: 370: 376:

Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.003: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

~~~~~  
~~~~~

y= 500: 451: 391: 551: 651: 272: 482: 659: 651: 372: 172: 797: 547: 125: 551:

x= 0: 390: 394: 401: 402: 408: 408: 408: 421: 426: 436: 440: 447: 449: 450:

Qc : 0.009: 0.008: 0.009: 0.006: 0.005: 0.011: 0.008: 0.005: 0.005: 0.011: 0.011: 0.003: 0.007: 0.011: 0.007:  
Cc : 0.004: 0.003: 0.004: 0.002: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.005: 0.001: 0.003: 0.004: 0.003:

~~~~~  
~~~~~

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:

x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:

Qc : 0.003: 0.013: 0.014: 0.006: 0.018: 0.016: 0.020: 0.012: 0.019: 0.004: 0.014: 0.022: 0.003: 0.010: 0.016:  
Cc : 0.001: 0.005: 0.006: 0.002: 0.007: 0.007: 0.008: 0.005: 0.008: 0.002: 0.005: 0.009: 0.001: 0.004: 0.006:

~~~~~  
~~~~~

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Qc : 0.027: 0.004: 0.011: 0.005: 0.017: 0.005: 0.017: 0.004: 0.011: 0.004: 0.016: 0.007: 0.006: 0.004: 0.004:  
Cc : 0.011: 0.001: 0.004: 0.002: 0.007: 0.002: 0.007: 0.001: 0.004: 0.002: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:

x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:

Qc : 0.008: 0.004: 0.004: 0.006: 0.005: 0.005: 0.015: 0.005: 0.017: 0.012: 0.016: 0.004: 0.015: 0.011: 0.012:  
Cc : 0.003: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.006: 0.002: 0.007: 0.005: 0.006: 0.001: 0.006: 0.004: 0.005:

~~~~~  
~~~~~

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qc : 0.012: 0.008: 0.008: 0.010: 0.009: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:  
Cc : 0.005: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qc : 0.005: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:  
x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cs : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 545.0 м, Y= 259.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.0268415 доли ПДКмр|  
| 0.0107366 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 85 град.  
и скорости ветра 3.37 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 |
|-----------|-------------|--------|-------------|----------|----------|--------|--------------|
| Объ.Пл    | Ист.        | М-(Мг) | С[доли ПДК] | б=C/M    |          |        |              |
| 1         | 008601 6003 | Пл     | 0.005940    | 0.026842 | 100.0    | 100.0  | 4.5187712    |
| В сумме = |             |        |             | 0.026842 | 100.0    |        |              |

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета  
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Астана

Коэффициент А = 200

Скорость ветра Умр = 8.0 м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 2.6 м/с

Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

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 | Дн | Выброс |
|-------------|------|-----|---|----|-----|--------|--------|------|------|-----|-------|-----------|----|----|--------|
| Объ.Пл      | Ист. | М   | М | М  | М/с | градС  | М      | М    | М    | М   | М     | М         | М  | М  | Г/с    |
| 008601 6003 | Пл   | 4.0 |   |    | 0.0 | 675.00 | 271.00 | 1.00 | 1.00 | 0.3 | 1.000 | 0.0005110 |    |    |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м<sup>3</sup>

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а С <sub>м</sub> - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |             |              |                        |                    |                |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Источники                                                                                                                                                                               |             |              | Их расчетные параметры |                    |                |                |
| Номер                                                                                                                                                                                   | Код         | М            | Тип                    | С <sub>м</sub>     | U <sub>м</sub> | X <sub>м</sub> |
| -п/п-                                                                                                                                                                                   | Объ. Пл     | Ист.         |                        | [доли ПДК]         | [м/с]          | [м]            |
| 1                                                                                                                                                                                       | 008601 6003 | 0.000511     | П1                     | 1.086446           | 0.50           | 11.4           |
| Суммарный M <sub>q</sub> =                                                                                                                                                              |             | 0.000511 г/с |                        |                    |                |                |
| Сумма С <sub>м</sub> по всем источникам =                                                                                                                                               |             |              |                        | 1.086446 долей ПДК |                |                |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                               |             |              |                        |                    | 0.50 м/с       |                |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100

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 8.0(U<sub>мр</sub>) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 800, Y= 400

размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100

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 8.0(U<sub>мр</sub>) м/с

#### Расшифровка обозначений

| Q<sub>с</sub> - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C<sub>с</sub> - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке C<sub>max</sub><= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 800 : Y-строка 1 C<sub>max</sub>= 0.012 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=183)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Q<sub>с</sub> : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:

C<sub>с</sub> : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1600:

Q<sub>с</sub> : 0.002:

Сс : 0.000:

~~~~~

y= 700 : Y-строка 2 Стах= 0.018 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=183)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.016: 0.018: 0.018: 0.017: 0.015: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1600:

-----

Qc : 0.002:

Сс : 0.000:

~~~~~

y= 600 : Y-строка 3 Стах= 0.028 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=184)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.005: 0.006: 0.009: 0.014: 0.018: 0.023: 0.027: 0.028: 0.025: 0.021: 0.016: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1600:

-----

Qc : 0.003:

Сс : 0.000:

~~~~~

y= 500 : Y-строка 4 Стах= 0.046 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=186)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.005: 0.007: 0.013: 0.018: 0.025: 0.034: 0.043: 0.046: 0.039: 0.029: 0.021: 0.015: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1600:

-----

Qc : 0.003:

Сс : 0.000:

~~~~~

y= 400 : Y-строка 5 Стах= 0.092 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=191)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.006: 0.009: 0.014: 0.021: 0.032: 0.049: 0.078: 0.092: 0.062: 0.039: 0.025: 0.017: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 101 : 103 : 105 : 109 : 115 : 126 : 150 : 191 : 224 : 240 : 248 : 253 : 256 : 258 : 260 : 261 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 4.48 : 3.43 : 6.13 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

----  
x= 1600:

-----

Qc : 0.003:

Сс : 0.000:

Фоп: 262 :

Уоп: 8.00 :

~~~~~

y= 300 : Y-строка 6 Стах= 0.530 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=221)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.006: 0.009: 0.015: 0.023: 0.036: 0.062: 0.195: 0.530: 0.095: 0.047: 0.028: 0.018: 0.013: 0.007: 0.005: 0.004:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.005: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 99 : 111 : 221 : 257 : 263 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.04 : 1.03 : 0.70 : 3.24 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
~~~~~

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.003:  
Cc : 0.000:  
Фоп: 268 :  
Уоп: 8.00 :  
~~~~~

y= 200 : Y-строка 7 Стах= 0.216 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=341)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.006: 0.009: 0.015: 0.022: 0.035: 0.058: 0.131: 0.216: 0.081: 0.044: 0.028: 0.018: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 84 : 83 : 81 : 79 : 76 : 68 : 47 : 341 : 300 : 288 : 282 : 279 : 278 : 276 : 276 : 275 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.63 : 1.43 : 0.98 : 4.17 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
~~~~~

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.003:  
Cc : 0.000:  
Фоп: 274 :  
Уоп: 8.00 :  
~~~~~

y= 100 : Y-строка 8 Стах= 0.064 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=352)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.005: 0.008: 0.014: 0.019: 0.029: 0.042: 0.059: 0.064: 0.051: 0.035: 0.024: 0.016: 0.011: 0.007: 0.005: 0.003:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 76 : 73 : 70 : 65 : 58 : 46 : 24 : 352 : 324 : 307 : 298 : 292 : 288 : 285 : 283 : 282 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.53 : 5.80 : 7.83 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
~~~~~

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.003:  
Cc : 0.000:  
Фоп: 280 :  
Уоп: 8.00 :  
~~~~~

y= 0 : Y-строка 9 Стах= 0.037 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=355)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.005: 0.007: 0.011: 0.016: 0.022: 0.029: 0.035: 0.037: 0.032: 0.025: 0.019: 0.014: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003:
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= 1600:

-----  
Qc : 0.003:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 300.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5297654 доли ПДКмр |
| 0.0052977 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 221 град.
и скорости ветра 0.70 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

№	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния	
Объ.Пл	Ист.	М-(Мq)	С[доли ПДК]				b=C/M	
1	008601	6003	П1	0.00051100	0.529765	100.0	100.0	1036.72
В сумме =				0.529765	100.0			

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 800 м; Y= 400 |
Длина и ширина : L= 1600 м; B= 800 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-----C-----																	
1-	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
2-	0.004	0.005	0.007	0.010	0.014	0.016	0.018	0.018	0.017	0.015	0.012	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002
3-	0.005	0.006	0.009	0.014	0.018	0.023	0.027	0.028	0.025	0.021	0.016	0.012	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
4-	0.005	0.007	0.013	0.018	0.025	0.034	0.043	0.046	0.039	0.029	0.021	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003
5-С	0.006	0.009	0.014	0.021	0.032	0.049	0.078	0.092	0.062	0.039	0.025	0.017	0.012	0.007	0.005	0.004	0.003
6-	0.006	0.009	0.015	0.023	0.036	0.062	0.195	0.530	0.095	0.047	0.028	0.018	0.013	0.007	0.005	0.004	0.003
7-	0.006	0.009	0.015	0.022	0.035	0.058	0.131	0.216	0.081	0.044	0.028	0.018	0.012	0.007	0.005	0.004	0.003
8-	0.005	0.008	0.014	0.019	0.029	0.042	0.059	0.064	0.051	0.035	0.024	0.016	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003
9-	0.005	0.007	0.011	0.016	0.022	0.029	0.035	0.037	0.032	0.025	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003
-----C-----																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> Cm = 0.5297654 долей ПДКмр
= 0.0052977 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xм = 700.0 м

(X-столбец 8, Y-строка 6) Yм = 300.0 м

При опасном направлении ветра : 221 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.70 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13
Примесь :0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)
ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего просчитано точек: 164
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 8.0(U_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
Уоп- опасная скорость ветра [м/с]
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются

y= 800: 451: 511: 551: 606: 651: 702: 751: 797: 393: 799: 451: 551: 651: 751:

x= 0: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 3: 3: 46: 89: 101: 101: 102: 103:

Q_с: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.007: 0.004: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

C_с: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 700: 800: 458: 451: 800: 423: 551: 651: 751: 142: 451: 172: 754: 751: 205:

x= 0: 113: 115: 129: 178: 187: 201: 202: 203: 214: 229: 236: 253: 257: 259:

Q_с: 0.008: 0.004: 0.009: 0.009: 0.005: 0.013: 0.011: 0.008: 0.006: 0.015: 0.015: 0.017: 0.007: 0.007: 0.019:

C_с: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 600: 107: 551: 651: 267: 272: 72: 451: 707: 351: 172: 119: 329: 417: 166:

x= 0: 263: 301: 302: 304: 308: 312: 329: 330: 331: 336: 344: 349: 370: 376:

Q_с: 0.018: 0.017: 0.016: 0.012: 0.023: 0.024: 0.019: 0.021: 0.010: 0.025: 0.025: 0.024: 0.028: 0.027: 0.030:

C_с: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 500: 451: 391: 551: 651: 272: 482: 659: 651: 372: 172: 797: 547: 125: 551:

x= 0: 390: 394: 401: 402: 408: 408: 408: 421: 426: 436: 440: 447: 449: 450:

Q_с: 0.031: 0.027: 0.031: 0.021: 0.016: 0.038: 0.027: 0.016: 0.016: 0.038: 0.039: 0.009: 0.025: 0.038: 0.024:

C_с: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:

x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:

Q_с: 0.010: 0.044: 0.050: 0.021: 0.061: 0.056: 0.067: 0.042: 0.066: 0.014: 0.047: 0.077: 0.011: 0.033: 0.054:

C_с: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001:

Фоп: 157: 111: 63: 151: 97: 66: 90: 41: 107: 162: 42: 90: 165: 29: 44:

Уоп: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 6.17: 6.90: 5.46: 8.00: 5.61: 8.00: 8.00: 4.51: 8.00: 8.00: 7.16:

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Q_с: 0.092: 0.012: 0.036: 0.018: 0.060: 0.019: 0.060: 0.013: 0.037: 0.013: 0.056: 0.023: 0.019: 0.013: 0.013:

C_с: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 85: 167: 18: 170: 23: 170: 22: 174: 6: 178: 1: 180: 184: 184: 189:

Uоп: 3.37 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.35 : 8.00 : 6.28 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.87 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:

x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:

Qс : 0.028: 0.013: 0.013: 0.021: 0.018: 0.017: 0.052: 0.016: 0.057: 0.041: 0.055: 0.012: 0.053: 0.036: 0.042:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000:

Фоп: 194 : 189 : 192 : 197 : 197 : 199 : 314 : 199 : 304 : 312 : 290 : 201 : 284 : 312 : 263 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.57 : 8.00 : 6.74 : 8.00 : 7.09 : 8.00 : 7.41 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qс : 0.041: 0.026: 0.028: 0.033: 0.032: 0.020: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.019: 0.021: 0.017: 0.016: 0.015:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qс : 0.016: 0.012: 0.017: 0.013: 0.015: 0.011: 0.011: 0.008: 0.010: 0.011: 0.007: 0.008: 0.009: 0.007: 0.006:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qс : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:

x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:

Qс : 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:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 545.0 м, Y= 259.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0923637 доли ПДКмр |
| 0.0009236 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 85 град.
и скорости ветра 3.37 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	008601	6003	П1	0.00051100	0.092364	100.0	100.0
							180.7508240
				В сумме =	0.092364	100.0	

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |
| на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 |

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Название: Астана
 Коэффициент А = 200
 Скорость ветра $U_{mp} = 8.0$ м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)
 Средняя скорость ветра = 2.6 м/с
 Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014
 Город :007 Астана.
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13
 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
 ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м³

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
Объ.Пл															
Ист.	М	м	м	м/с	м ³ /с	градС	м	м	м	м	гр.				г/с
008601	6005	П1	6.0		0.0	745.00	315.00	1.00	1.00	0	3.0	1.000	0	0.0001	726

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :007 Астана.
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
 ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м³

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm
-п/п-	Объ.Пл	Ист.		[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	008601	6005	П1	1.424782	0.50	17.1
Суммарный $M_q =$		0.000173 г/с				
Сумма C_m по всем источникам =		1.424782		долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50		м/с		

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :007 Астана.
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
 ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100
 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 8.0(U_{mp}) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м.с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 800, Y= 400

размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100

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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- 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, Уоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

y= 800 : Y-строка 1 Стах= 0.037 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=175)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500 :

Qс : 0.011 : 0.015 : 0.019 : 0.023 : 0.027 : 0.032 : 0.035 : 0.037 : 0.037 : 0.035 : 0.031 : 0.027 : 0.023 : 0.019 : 0.015 : 0.011 :

Сс : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 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= 1600 :

-----

Qс : 0.008 :

Сс : 0.000 :

~~~~~

y= 700 : Y-строка 2 Стах= 0.052 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=173)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500 :

Qс : 0.013 : 0.018 : 0.023 : 0.028 : 0.034 : 0.041 : 0.048 : 0.052 : 0.052 : 0.047 : 0.041 : 0.034 : 0.027 : 0.022 : 0.018 : 0.013 :

Сс : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 :

Фоп: 117 : 121 : 125 : 131 : 138 : 148 : 159 : 173 : 188 : 202 : 214 : 223 : 230 : 235 : 240 : 243 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

-----

x= 1600 :

-----

Qс : 0.009 :

Сс : 0.000 :

Фоп: 246 :

Уоп: 8.00 :

~~~~~

y= 600 : Y-строка 3 Стах= 0.074 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=171)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500 :

Qс : 0.016 : 0.020 : 0.026 : 0.033 : 0.042 : 0.054 : 0.066 : 0.074 : 0.074 : 0.065 : 0.053 : 0.041 : 0.032 : 0.025 : 0.020 : 0.015 :

Сс : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 :

Фоп: 111 : 114 : 118 : 123 : 130 : 139 : 153 : 171 : 191 : 209 : 222 : 231 : 238 : 243 : 246 : 249 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.89 : 6.80 : 6.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

-----

x= 1600:

-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.000:

Фоп: 252 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

y= 500 : Y-строка 4 Стах= 0.126 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=166)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qc : 0.018: 0.022: 0.029: 0.038: 0.051: 0.069: 0.096: 0.126: 0.123: 0.092: 0.067: 0.050: 0.037: 0.028: 0.022: 0.017:

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:

Фоп: 104 : 106 : 109 : 113 : 118 : 127 : 142 : 166 : 197 : 220 : 234 : 242 : 248 : 252 : 254 : 256 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.42 : 4.90 : 3.15 : 3.24 : 5.12 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

~~~~~

x= 1600:

-----;

Qc : 0.012:

Cc : 0.000:

Фоп: 258 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

y= 400 : Y-строка 5 Стах= 0.361 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=152)

-----

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qc : 0.018: 0.023: 0.031: 0.042: 0.058: 0.085: 0.151: 0.361: 0.335: 0.140: 0.081: 0.056: 0.040: 0.030: 0.023: 0.018:

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:

Фоп: 97 : 98 : 99 : 101 : 104 : 109 : 120 : 152 : 213 : 241 : 252 : 257 : 259 : 261 : 263 : 264 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.80 : 1.98 : 0.89 : 0.92 : 2.49 : 6.12 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

~~~~~

x= 1600:

-----;

Qc : 0.012:

Cc : 0.000:

Фоп: 264 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

y= 300 : Y-строка 6 Стах= 0.839 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 72)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qc : 0.019: 0.024: 0.031: 0.043: 0.060: 0.090: 0.189: 0.839: 0.700: 0.170: 0.086: 0.058: 0.041: 0.030: 0.023: 0.018:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 89 : 89 : 88 : 88 : 88 : 86 : 84 : 72 : 285 : 276 : 273 : 272 : 272 : 271 : 271 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.27 : 1.27 : 0.65 : 0.70 : 1.44 : 5.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

~~~~~

x= 1600:

-----;

Qc : 0.013:

Cc : 0.000:

Фоп: 271 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

y= 200 : Y-строка 7 Стах= 0.247 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 21)

-----

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----;

Qc : 0.018: 0.023: 0.030: 0.041: 0.056: 0.080: 0.131: 0.247: 0.235: 0.123: 0.077: 0.055: 0.040: 0.030: 0.023: 0.018:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 81 : 80 : 78 : 76 : 72 : 65 : 52 : 21 : 334 : 307 : 294 : 288 : 284 : 282 : 280 : 279 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.17 : 2.89 : 1.05 : 1.07 : 3.24 : 6.52 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

-----  
x= 1600:  
-----:  
Qс : 0.012:  
Cс : 0.000:  
Фоп: 278 :  
Уоп: 8.00 :  
-----

y= 100 : Y-строка 8 Стах= 0.104 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 12)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----

Qс : 0.017: 0.022: 0.028: 0.037: 0.049: 0.064: 0.085: 0.104: 0.103: 0.082: 0.063: 0.047: 0.036: 0.027: 0.021: 0.017:  
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 74 : 72 : 68 : 64 : 58 : 49 : 34 : 12 : 346 : 324 : 310 : 301 : 295 : 291 : 288 : 286 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.80 : 4.32 : 4.40 : 6.01 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

-----  
x= 1600:  
-----:  
Qс : 0.011:  
Cс : 0.000:  
Фоп: 284 :  
Уоп: 8.00 :  
-----

y= 0 : Y-строка 9 Стах= 0.066 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 8)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----

Qс : 0.015: 0.020: 0.025: 0.031: 0.040: 0.050: 0.060: 0.066: 0.066: 0.059: 0.049: 0.039: 0.031: 0.024: 0.019: 0.015:  
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 67 : 64 : 60 : 55 : 48 : 38 : 25 : 8 : 350 : 334 : 321 : 312 : 305 : 300 : 296 : 293 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.89 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

-----  
x= 1600:  
-----:  
Qс : 0.010:  
Cс : 0.000:  
Фоп: 290 :  
Уоп: 8.00 :  
-----

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 300.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cс= 0.8392739 долей ПДКмр|  
| 0.0008393 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 72 град.  
и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №ом. | Код    | Тип  | Выброс | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |         |
|------|--------|------|--------|-------------|----------|--------|--------------|---------|
| ---- | ----   | ---- | -----  | -----       | -----    | -----  | -----        |         |
| ---- | Объ.Пл | Ист. | М-(Mq) | С[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M        |         |
| 1    | 008601 | 6005 | П1     | 0.00017260  | 0.839274 | 100.0  | 100.0        | 4862.54 |
|      |        |      |        | В сумме =   | 0.839274 | 100.0  |              |         |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:13

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 800 м; Y= 400 |  
| Длина и ширина : L= 1600 м; В= 800 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1           | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    |       |
|-----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-  | -----C----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1-  | 0.011       | 0.015 | 0.019 | 0.023 | 0.027 | 0.032 | 0.035 | 0.037 | 0.037 | 0.035 | 0.031 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.015 | 0.011 | 0.008 | - 1   |
| 2-  | 0.013       | 0.018 | 0.023 | 0.028 | 0.034 | 0.041 | 0.048 | 0.052 | 0.052 | 0.047 | 0.041 | 0.034 | 0.027 | 0.022 | 0.018 | 0.013 | 0.009 | - 2   |
| 3-  | 0.016       | 0.020 | 0.026 | 0.033 | 0.042 | 0.054 | 0.066 | 0.074 | 0.074 | 0.065 | 0.053 | 0.041 | 0.032 | 0.025 | 0.020 | 0.015 | 0.011 | - 3   |
| 4-  | 0.018       | 0.022 | 0.029 | 0.038 | 0.051 | 0.069 | 0.096 | 0.126 | 0.123 | 0.092 | 0.067 | 0.050 | 0.037 | 0.028 | 0.022 | 0.017 | 0.012 | - 4   |
| 5-C | 0.018       | 0.023 | 0.031 | 0.042 | 0.058 | 0.085 | 0.151 | 0.361 | 0.335 | 0.140 | 0.081 | 0.056 | 0.040 | 0.030 | 0.023 | 0.018 | 0.012 | C - 5 |
| 6-  | 0.019       | 0.024 | 0.031 | 0.043 | 0.060 | 0.090 | 0.189 | 0.839 | 0.700 | 0.170 | 0.086 | 0.058 | 0.041 | 0.030 | 0.023 | 0.018 | 0.013 | - 6   |
| 7-  | 0.018       | 0.023 | 0.030 | 0.041 | 0.056 | 0.080 | 0.131 | 0.247 | 0.235 | 0.123 | 0.077 | 0.055 | 0.040 | 0.030 | 0.023 | 0.018 | 0.012 | - 7   |
| 8-  | 0.017       | 0.022 | 0.028 | 0.037 | 0.049 | 0.064 | 0.085 | 0.104 | 0.103 | 0.082 | 0.063 | 0.047 | 0.036 | 0.027 | 0.021 | 0.017 | 0.011 | - 8   |
| 9-  | 0.015       | 0.020 | 0.025 | 0.031 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.059 | 0.049 | 0.039 | 0.031 | 0.024 | 0.019 | 0.015 | 0.010 | - 9   |
|     | -----C----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|     | 1           | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    |       |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.8392739 долей ПДКмр  
= 0.0008393 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 700.0 м

( X-столбец 8, Y-строка 6) Ум = 300.0 м

При опасном направлении ветра : 72 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.65 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 164

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 8.0(Uмр) м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град. ] |  
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
|-----|  
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|  
|-----|

---

y= 800: 451: 511: 551: 606: 651: 702: 751: 797: 393: 799: 451: 551: 651: 751:  
-----  
x= 0: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 3: 3: 46: 89: 101: 101: 102: 103:  
-----  
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.021: 0.015: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017:  
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:  
-----  
~~~~~

y= 700: 800: 458: 451: 800: 423: 551: 651: 751: 142: 451: 172: 754: 751: 205:

x= 0: 113: 115: 129: 178: 187: 201: 202: 203: 214: 229: 236: 253: 257: 259:

Qc : 0.023: 0.016: 0.024: 0.025: 0.019: 0.029: 0.027: 0.024: 0.021: 0.030: 0.033: 0.033: 0.023: 0.023: 0.036:
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:

~~~~~

---

y= 600: 107: 551: 651: 267: 272: 72: 451: 707: 351: 172: 119: 329: 417: 166:  
-----  
x= 0: 263: 301: 302: 304: 308: 312: 329: 330: 331: 336: 344: 349: 370: 376:  
-----  
Qc : 0.037: 0.033: 0.036: 0.030: 0.043: 0.044: 0.036: 0.044: 0.029: 0.047: 0.045: 0.043: 0.050: 0.052: 0.050:  
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:  
Фоп: 98 : 67 : 118 : 127 : 84 : 84 : 61 : 108 : 133 : 95 : 71 : 64 : 92 : 105 : 68 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
~~~~~

y= 500: 451: 391: 551: 651: 272: 482: 659: 651: 372: 172: 797: 547: 125: 551:

x= 0: 390: 394: 401: 402: 408: 408: 408: 421: 426: 436: 440: 447: 449: 450:

Qc : 0.056: 0.053: 0.057: 0.047: 0.038: 0.061: 0.054: 0.038: 0.040: 0.065: 0.061: 0.029: 0.054: 0.059: 0.054:
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:
Фоп: 99 : 111 : 102 : 124 : 134 : 83 : 116 : 136 : 136 : 100 : 65 : 148 : 128 : 57 : 129 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

---

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:  
-----  
x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:  
-----  
Qc : 0.030: 0.073: 0.071: 0.051: 0.089: 0.078: 0.093: 0.064: 0.097: 0.038: 0.069: 0.102: 0.033: 0.056: 0.077:  
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:  
Фоп: 148 : 98 : 61 : 139 : 85 : 64 : 80 : 45 : 92 : 152 : 46 : 79 : 156 : 35 : 48 :  
Уоп: 8.00 : 7.02 : 7.16 : 8.00 : 5.44 : 6.41 : 5.13 : 8.00 : 4.80 : 8.00 : 7.42 : 4.50 : 8.00 : 8.00 : 6.52 :  
-----  
~~~~~

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Qc : 0.112: 0.035: 0.061: 0.049: 0.086: 0.050: 0.086: 0.036: 0.064: 0.038: 0.089: 0.063: 0.054: 0.038: 0.039:
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:
Фоп: 74 : 158 : 27 : 159 : 34 : 159 : 33 : 166 : 18 : 169 : 17 : 168 : 174 : 176 : 181 :
Уоп: 3.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.64 : 8.00 : 5.61 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.42 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

---

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:  
-----  
x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:  
-----  
Qc : 0.079: 0.039: 0.040: 0.062: 0.054: 0.053: 0.115: 0.050: 0.143: 0.092: 0.161: 0.040: 0.164: 0.082: 0.141:  
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:  
Фоп: 182 : 182 : 185 : 188 : 189 : 191 : 337 : 192 : 329 : 332 : 314 : 195 : 307 : 329 : 275 :  
Уоп: 6.25 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 3.73 : 8.00 : 2.36 : 5.18 : 1.61 : 8.00 : 1.55 : 5.95 : 2.44 :  
-----  
~~~~~

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qc : 0.135: 0.064: 0.070: 0.092: 0.099: 0.051: 0.074: 0.075: 0.076: 0.077: 0.053: 0.063: 0.055: 0.054: 0.042:
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:
Фоп: 274 : 325 : 315 : 298 : 270 : 322 : 249 : 252 : 257 : 273 : 304 : 290 : 241 : 240 : 313 :
Уоп: 2.74 : 8.00 : 7.28 : 5.21 : 4.70 : 8.00 : 6.84 : 6.74 : 6.64 : 6.57 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qc : 0.053: 0.041: 0.053: 0.040: 0.045: 0.034: 0.040: 0.035: 0.038: 0.038: 0.028: 0.030: 0.033: 0.030: 0.029:
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:
Фоп: 257 : 235 : 272 : 297 : 285 : 307 : 246 : 243 : 260 : 272 : 302 : 292 : 282 : 250 : 249 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qc : 0.028: 0.028: 0.023: 0.025: 0.024: 0.024: 0.025: 0.022: 0.019: 0.022: 0.020: 0.019: 0.020: 0.014: 0.017:
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:

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:

x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:

Qc : 0.017: 0.017: 0.013: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
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:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 873.0 м, Y= 220.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1638000 доли ПДКмр|
| 0.0001638 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 307 град.
и скорости ветра 1.55 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	008601 6005	П1	0.00017260	0.163800	100.0	100.0	949.0149536
В сумме =				0.163800	100.0		

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |
| на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 |

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Астана

Коэффициент A = 200

Скорость ветра U_{мр} = 8.0 м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 2.6 м/с

Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
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	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	М	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	м	м	м	м	г/с
008601	0001	T	4.0	0.10	0.010	0.0001	0.0	738.00	332.00				1.0	1.000	0.0114670
008601	6003	П1	4.0			0.0	675.00	271.00	1.00	1.00	0	1.0	1.000	0.0006670	
008601	6006	П1	2.0			0.0	745.00	262.00	1.00	1.00	0	1.0	1.000	0.0097800	

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm
1	008601 0001	0.011467	T	0.406336	0.50	22.8
2	008601 6003	0.000667	П1	0.023635	0.50	22.8
3	008601 6006	0.009780	П1	1.746538	0.50	11.4
Суммарный Mq=		0.021914	г/с			
Сумма Cm по всем источникам =		2.176509	долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50	м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 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 : 1600x800 с шагом 100
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 8.0(Умр) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
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= 800, Y= 400
размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100
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 8.0(U_{mp}) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
Cc - 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 Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

y= 800 : Y-строка 1 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=175)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.034: 0.036: 0.036: 0.033: 0.029: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:

x= 1600:

Qc : 0.011:
Cc : 0.002:

y= 700 : Y-строка 2 Cmax= 0.050 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=174)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.015: 0.018: 0.021: 0.026: 0.032: 0.039: 0.046: 0.050: 0.049: 0.043: 0.036: 0.030: 0.025: 0.020: 0.017: 0.014:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:

x= 1600:

Qc : 0.012:
Cc : 0.002:

y= 600 : Y-строка 3 Cmax= 0.071 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=172)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.016: 0.019: 0.024: 0.030: 0.038: 0.048: 0.061: 0.071: 0.067: 0.054: 0.043: 0.035: 0.028: 0.023: 0.019: 0.015:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
Фоп: 112 : 116 : 120 : 125 : 132 : 142 : 155 : 172 : 191 : 207 : 220 : 229 : 236 : 241 : 245 : 248 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.008: 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.029: 0.036: 0.043: 0.040: 0.034: 0.026: 0.021: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008:
Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.024: 0.029: 0.027: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 1600:

Qc : 0.013:
Cc : 0.003:
Фоп: 250 :

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 8.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*- -----C-----																	
1-	0.014	0.016	0.019	0.022	0.026	0.031	0.034	0.036	0.036	0.033	0.029	0.025	0.021	0.018	0.015	0.013	0.011
2-	0.015	0.018	0.021	0.026	0.032	0.039	0.046	0.050	0.049	0.043	0.036	0.030	0.025	0.020	0.017	0.014	0.012
3-	0.016	0.019	0.024	0.030	0.038	0.048	0.061	0.071	0.067	0.054	0.043	0.035	0.028	0.023	0.019	0.015	0.013
4-	0.017	0.021	0.026	0.033	0.042	0.053	0.076	0.111	0.102	0.068	0.048	0.039	0.031	0.025	0.020	0.016	0.014
5-С	0.018	0.022	0.027	0.035	0.044	0.063	0.117	0.282	0.217	0.098	0.057	0.042	0.033	0.026	0.021	0.017	0.014
6-	0.018	0.022	0.028	0.036	0.047	0.070	0.133	0.499	0.418	0.116	0.066	0.045	0.034	0.027	0.021	0.017	0.014
7-	0.018	0.022	0.028	0.035	0.046	0.067	0.123	0.375	0.346	0.112	0.066	0.045	0.035	0.027	0.021	0.017	0.014
8-	0.017	0.021	0.026	0.034	0.043	0.058	0.084	0.132	0.136	0.086	0.060	0.044	0.033	0.026	0.021	0.017	0.014
9-	0.016	0.020	0.024	0.031	0.039	0.050	0.066	0.083	0.084	0.068	0.051	0.039	0.030	0.024	0.019	0.016	0.013
-----C-----																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> С_м = 0.4991063 долей ПДК_{мр}
= 0.0998213 мг/м³
Достигается в точке с координатами: X_м = 700.0 м
(X-столбец 8, Y-строка 6) Y_м = 300.0 м
При опасном направлении ветра : 130 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.85 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДК_{м.р} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего просчитано точек: 164
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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений	
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Уоп- опасная скорость ветра [м/с]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	

y= 800: 451: 511: 551: 606: 651: 702: 751: 797: 393: 799: 451: 551: 651: 751:

x= 0: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 3: 3: 46: 89: 101: 101: 102: 103:

Qс : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.020: 0.016: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017:
Сс : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:

y= 700: 800: 458: 451: 800: 423: 551: 651: 751: 142: 451: 172: 754: 751: 205:

x= 0: 113: 115: 129: 178: 187: 201: 202: 203: 214: 229: 236: 253: 257: 259:

Qc : 0.022: 0.016: 0.022: 0.023: 0.018: 0.026: 0.025: 0.023: 0.020: 0.028: 0.029: 0.030: 0.022: 0.022: 0.032:
Cc : 0.004: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004: 0.004: 0.006:

~~~~~

y= 600: 107: 551: 651: 267: 272: 72: 451: 707: 351: 172: 119: 329: 417: 166:

x= 0: 263: 301: 302: 304: 308: 312: 329: 330: 331: 336: 344: 349: 370: 376:

Qc : 0.032: 0.031: 0.031: 0.028: 0.036: 0.036: 0.034: 0.036: 0.027: 0.038: 0.038: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:

~~~~~

y= 500: 451: 391: 551: 651: 272: 482: 659: 651: 372: 172: 797: 547: 125: 551:

x= 0: 390: 394: 401: 402: 408: 408: 408: 421: 426: 436: 440: 447: 449: 450:

Qc : 0.043: 0.042: 0.044: 0.040: 0.035: 0.048: 0.043: 0.035: 0.037: 0.048: 0.051: 0.028: 0.045: 0.051: 0.045:
Cc : 0.009: 0.008: 0.009: 0.008: 0.007: 0.010: 0.009: 0.007: 0.007: 0.010: 0.010: 0.006: 0.009: 0.010: 0.009:

Фоп: 105 : 116 : 108 : 127 : 136 : 91 : 121 : 138 : 138 : 108 : 73 : 149 : 131 : 64 : 132 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.034: 0.031: 0.034: 0.024: 0.019: 0.043: 0.031: 0.020: 0.021: 0.043: 0.046: 0.015: 0.028: 0.045: 0.029:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

Ви : 0.007: 0.010: 0.008: 0.016: 0.016: 0.003: 0.012: 0.014: 0.016: 0.004: 0.004: 0.013: 0.016: 0.006: 0.016:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:

x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:

Qc : 0.029: 0.054: 0.061: 0.045: 0.069: 0.066: 0.073: 0.059: 0.074: 0.036: 0.064: 0.081: 0.032: 0.057: 0.070:

Cc : 0.006: 0.011: 0.012: 0.009: 0.014: 0.013: 0.015: 0.012: 0.015: 0.007: 0.013: 0.016: 0.006: 0.011: 0.014:

Фоп: 150 : 107 : 70 : 141 : 97 : 74 : 92 : 51 : 97 : 154 : 53 : 85 : 157 : 39 : 56 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 0.85 : 8.00 : 8.00 : 0.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.016: 0.050: 0.057: 0.026: 0.066: 0.064: 0.071: 0.051: 0.039: 0.019: 0.058: 0.044: 0.017: 0.044: 0.067:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

Ви : 0.013: 0.003: 0.003: 0.019: 0.002: 0.001: 0.002: 0.008: 0.033: 0.016: 0.005: 0.032: 0.015: 0.012: 0.003:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6003 : 0001 : 6003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Qc : 0.091: 0.034: 0.066: 0.047: 0.085: 0.048: 0.086: 0.035: 0.075: 0.037: 0.104: 0.061: 0.052: 0.037: 0.038:

Cc : 0.018: 0.007: 0.013: 0.009: 0.017: 0.010: 0.017: 0.007: 0.015: 0.007: 0.021: 0.012: 0.010: 0.007: 0.008:

Фоп: 81 : 159 : 30 : 160 : 41 : 161 : 40 : 167 : 19 : 170 : 20 : 169 : 175 : 177 : 181 :

Уоп: 0.75 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.55 : 8.00 : 7.42 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.28 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.051: 0.018: 0.051: 0.026: 0.080: 0.027: 0.079: 0.019: 0.055: 0.020: 0.084: 0.035: 0.029: 0.019: 0.021:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

Ви : 0.035: 0.016: 0.015: 0.020: 0.005: 0.020: 0.006: 0.016: 0.020: 0.017: 0.020: 0.025: 0.023: 0.017: 0.017:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:

x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:

Qc : 0.074: 0.038: 0.038: 0.058: 0.051: 0.050: 0.141: 0.047: 0.175: 0.103: 0.165: 0.038: 0.151: 0.091: 0.101:

Cc : 0.015: 0.008: 0.008: 0.012: 0.010: 0.010: 0.028: 0.009: 0.035: 0.021: 0.033: 0.008: 0.030: 0.018: 0.020:

Фоп: 182 : 182 : 186 : 188 : 189 : 191 : 331 : 192 : 320 : 326 : 302 : 195 : 293 : 324 : 267 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.77 : 8.00 : 1.20 : 6.29 : 0.86 : 8.00 : 0.83 : 7.32 : 0.71 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.046: 0.020: 0.020: 0.034: 0.029: 0.028: 0.109: 0.026: 0.135: 0.085: 0.128: 0.020: 0.117: 0.074: 0.059:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

Ви : 0.029: 0.017: 0.018: 0.024: 0.022: 0.022: 0.032: 0.020: 0.038: 0.018: 0.035: 0.017: 0.032: 0.017: 0.040:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qc : 0.097: 0.069: 0.069: 0.079: 0.073: 0.054: 0.052: 0.053: 0.054: 0.058: 0.049: 0.052: 0.041: 0.041: 0.042:

Cc : 0.019: 0.014: 0.014: 0.016: 0.015: 0.011: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.010: 0.008: 0.008: 0.008:

Фоп: 266 : 320 : 308 : 286 : 257 : 318 : 241 : 244 : 248 : 262 : 299 : 282 : 237 : 236 : 309 :

Уоп: 0.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.058: 0.054: 0.059: 0.076: 0.072: 0.039: 0.048: 0.049: 0.051: 0.056: 0.038: 0.046: 0.029: 0.030: 0.030:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

Ви : 0.037: 0.015: 0.009: 0.001: 0.001: 0.015: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.011: 0.005: 0.012: 0.010: 0.012:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 6003 : 6003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qc : 0.040: 0.034: 0.041: 0.037: 0.038: 0.034: 0.033: 0.029: 0.032: 0.032: 0.027: 0.028: 0.030: 0.026: 0.025:

Cc : 0.008: 0.007: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qc : 0.025: 0.025: 0.022: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.020: 0.018: 0.020: 0.019: 0.018: 0.019: 0.016: 0.016:

Cc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:

x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:

Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:

Cc : 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:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 834.0 м, Y= 165.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1745095 доли ПДКмр|

| 0.0349019 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 320 град.

и скорости ветра 1.20 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс   | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|--------------|
| 1                           | 008601 6006 | П   | 0.009780 | 0.134905 | 77.3     | 77.3   | 13.7939863   |
| 2                           | 008601 0001 | Т   | 0.0115   | 0.038371 | 22.0     | 99.3   | 3.3461721    |
| В сумме =                   |             |     |          | 0.173276 | 99.3     |        |              |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |          | 0.001234 | 0.7      |        |              |

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| 1 |008601 6006| П | 0.009780| 0.134905 | 77.3 | 77.3 | 13.7939863 |

| 2 |008601 0001| Т | 0.0115| 0.038371 | 22.0 | 99.3 | 3.3461721 |

| В сумме = 0.173276 99.3 |

| Суммарный вклад остальных = 0.001234 0.7 |

#### 1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |  
| на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 |

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Название: Астана  
 Коэффициент А = 200  
 Скорость ветра  $U_{mp} = 8.0$  м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)  
 Средняя скорость ветра = 2.6 м/с  
 Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014  
 Город :007 Астана.  
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

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    |
|--------|------|---|-----|------|-------|--------|-----|--------|--------|----|-----|---|-----|-------|-----------|
| 008601 | 0001 | T | 4.0 | 0.10 | 0.010 | 0.0001 | 0.0 | 738.00 | 332.00 |    |     |   | 3.0 | 1.000 | 0.0010420 |

4. Расчетные параметры  $C_m, U_m, X_m$

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :007 Астана.  
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

| Источники                                          |        |      |     | Их расчетные параметры                              |          |             |
|----------------------------------------------------|--------|------|-----|-----------------------------------------------------|----------|-------------|
| Номер                                              | Код    | M    | Тип | $C_m$                                               | $U_m$    | $X_m$       |
| п/п                                                | Обь.Пл | Ист. |     | [доли ПДК]                                          | [м/с]    | [м]         |
| 1                                                  | 008601 | 0001 | T   | 0.001042                                            | 0.147694 | 0.50   11.4 |
| Суммарный $M_q = 0.001042$ г/с                     |        |      |     | Сумма $C_m$ по всем источникам = 0.147694 долей ПДК |          |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |        |      |     |                                                     |          |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :007 Астана.  
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100  
 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 8.0( $U_{mp}$ ) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :007 Астана.  
 Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вер.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 800, Y= 400  
размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100  
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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
~~~~~  
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| -Если в строке Cmax<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

y= 800 : Y-строка 1 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=175)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1600:

Qс : 0.000:  
Cс : 0.000:

y= 700 : Y-строка 2 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=174)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 1600:

Qс : 0.000:  
Cс : 0.000:

y= 600 : Y-строка 3 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=172)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 1600:

Qс : 0.000:  
Cс : 0.000:

y= 500 : Y-строка 4 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=167)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.000:  
Cc : 0.000:

-----  
y= 400 : Y-строка 5 Стах= 0.028 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=151)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----  
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.010: 0.028: 0.021: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.000:  
Cc : 0.000:

-----  
y= 300 : Y-строка 6 Стах= 0.053 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 50)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----  
Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.011: 0.053: 0.033: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.008: 0.005: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 88 : 87 : 87 : 86 : 85 : 82 : 77 : 50 : 297 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 4.05 : 0.78 : 0.93 : 5.37 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.000:  
Cc : 0.000:  
Фоп: 272 :  
Уоп: 8.00 :

-----  
y= 200 : Y-строка 7 Стах= 0.012 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 16)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.012: 0.011: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----  
x= 1600:

-----  
Qc : 0.000:  
Cc : 0.000:

-----  
y= 100 : Y-строка 8 Стах= 0.006 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 9)

-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

-----  
x= 1600:

-----;  
Qc : 0.000:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 0 : Y-строка 9 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 7)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----  
x= 1600:  
-----;  
Qc : 0.000:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 300.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0530252 доли ПДКмр |
| 0.0079538 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 50 град.  
и скорости ветра 0.78 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 |
|------|--------|------|--------|-------------|----------|--------|--------------|
| ---- | Обь.Пл | Ист. | М(Мг)  | С[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M        |
| 1    | 008601 | 0001 | T      | 0.001042    | 0.053025 | 100.0  | 50.8878937   |
|      |        |      |        | В сумме =   | 0.053025 | 100.0  |              |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 800 м; Y= 400 |  
| Длина и ширина : L= 1600 м; B= 800 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	.	0.001	0.001	0.001	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
2-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
4-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
5-С	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.010	0.028	0.021	0.009	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
6-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.011	0.053	0.033	0.009	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.012	0.011	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	- 7
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	- 8
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	- 9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.0530252$ долей ПДК_{мр}
= 0.0079538 мг/м³
Достигается в точке с координатами: $X_m = 700.0$ м
(X-столбец 8, Y-строка 6) $Y_m = 300.0$ м
При опасном направлении ветра : 50 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДК_{мр} для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего просчитано точек: 164
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 8.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
Уоп- опасная скорость ветра [м/с]
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются

y=	800:	451:	511:	551:	606:	651:	702:	751:	797:	393:	799:	451:	551:	651:	751:
x=	0:	1:	1:	1:	2:	2:	2:	3:	3:	46:	89:	101:	101:	102:	103:
Qс :	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:
Cс :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:

y=	700:	800:	458:	451:	800:	423:	551:	651:	751:	142:	451:	172:	754:	751:	205:
x=	0:	113:	115:	129:	178:	187:	201:	202:	203:	214:	229:	236:	253:	257:	259:
Qс :	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:
Cс :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:

y=	600:	107:	551:	651:	267:	272:	72:	451:	707:	351:	172:	119:	329:	417:	166:
x=	0:	263:	301:	302:	304:	308:	312:	329:	330:	331:	336:	344:	349:	370:	376:
Qс :	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.001:	0.003:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:
Cс :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:

y=	500:	451:	391:	551:	651:	272:	482:	659:	651:	372:	172:	797:	547:	125:	551:
x=	0:	390:	394:	401:	402:	408:	408:	408:	421:	426:	436:	440:	447:	449:	450:
Qс :	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.004:	0.003:	0.002:	0.002:	0.004:	0.004:	0.001:	0.003:	0.003:

Cс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000:

~~~~~

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:

x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:

Qс : 0.002: 0.005: 0.004: 0.003: 0.006: 0.005: 0.006: 0.004: 0.006: 0.002: 0.004: 0.007: 0.002: 0.003: 0.005:

Cс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001:

~~~~~

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Qс : 0.007: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.003: 0.005: 0.002: 0.004: 0.002: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

Cс : 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:

x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:

Qс : 0.005: 0.002: 0.002: 0.004: 0.003: 0.003: 0.007: 0.003: 0.008: 0.005: 0.008: 0.002: 0.009: 0.005: 0.008:

Cс : 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qс : 0.008: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:

Cс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qс : 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:

x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:

Qс : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 873.0 м, Y= 220.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.0086096 доли ПДКмр|

| 0.0012914 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 310 град.

и скорости ветра 5.93 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	008601 0001	T	0.001042	0.008610	100.0	100.0	8.2626200
В сумме =				0.008610	100.0		

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Астана

Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U_{гр}$ = 8.0 м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 2.6 м/с

Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

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
008601	6007	П1	2.0			0.0	747.00	236.00	1.00	1.00	0	1.0	1.000	0	0.0125000

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	C_m	U_m	X_m
1	008601 6007	0.012500	П1	2.232283	0.50	11.4
Суммарный $M_q =$		0.012500	г/с			
Сумма C_m по всем источникам =		2.232283	долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50	м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100

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 8.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 800$, $Y = 400$

размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100

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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |

~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке  $St_{max} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~|

y= 800 : Y-строка 1 $St_{max} = 0.023$ долей ПДК ($x = 700.0$; напр.ветра=175)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----|

Qс : 0.009: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:

Cс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

~~~~~|

~~~~~|

x= 1600:

-----|

Qс : 0.008:

Cс : 0.002:

~~~~~|

y= 700 : Y-строка 2  $St_{max} = 0.033$  долей ПДК ( $x = 700.0$ ; напр.ветра=174)

-----

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----|

Qс : 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.033: 0.032: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.014: 0.012: 0.010:

Cс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

~~~~~|

~~~~~|

-----

x= 1600:

-----|

Qс : 0.009:

Cс : 0.002:

~~~~~|

y= 600 : Y-строка 3 Cmax= 0.048 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=173)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500:

Qc : 0.011 : 0.014 : 0.017 : 0.022 : 0.028 : 0.036 : 0.044 : 0.048 : 0.048 : 0.043 : 0.036 : 0.028 : 0.022 : 0.017 : 0.014 : 0.011 :
Cc : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.004 : 0.006 : 0.007 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.007 : 0.006 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.002 :

x= 1600:

Qc : 0.009:

Cc : 0.002:

y= 500 : Y-строка 4 Cmax= 0.077 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=170)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500:

Qc : 0.012 : 0.015 : 0.020 : 0.027 : 0.037 : 0.050 : 0.065 : 0.077 : 0.077 : 0.065 : 0.049 : 0.036 : 0.026 : 0.020 : 0.015 : 0.012 :
Cc : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.005 : 0.007 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.015 : 0.013 : 0.010 : 0.007 : 0.005 : 0.004 : 0.003 : 0.002 :
Фоп: 109 : 112 : 116 : 121 : 127 : 137 : 151 : 170 : 191 : 210 : 224 : 233 : 240 : 244 : 248 : 251 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 1600:

Qc : 0.010:

Cc : 0.002:

Фоп: 253 :

Уоп: 8.00 :

y= 400 : Y-строка 5 Cmax= 0.135 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=164)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500:

Qc : 0.013 : 0.017 : 0.022 : 0.031 : 0.045 : 0.067 : 0.100 : 0.135 : 0.133 : 0.097 : 0.066 : 0.044 : 0.031 : 0.022 : 0.016 : 0.013 :
Cc : 0.003 : 0.003 : 0.004 : 0.006 : 0.009 : 0.013 : 0.020 : 0.027 : 0.027 : 0.019 : 0.013 : 0.009 : 0.006 : 0.004 : 0.003 : 0.003 :
Фоп: 102 : 104 : 107 : 110 : 115 : 124 : 138 : 164 : 198 : 223 : 237 : 245 : 250 : 253 : 256 : 258 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.64 : 5.77 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 1600:

Qc : 0.010:

Cc : 0.002:

Фоп: 259 :

Уоп: 8.00 :

y= 300 : Y-строка 6 Cmax= 0.409 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=144)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500:

Qc : 0.013 : 0.018 : 0.024 : 0.034 : 0.052 : 0.083 : 0.145 : 0.409 : 0.381 : 0.139 : 0.080 : 0.050 : 0.034 : 0.023 : 0.017 : 0.013 :
Cc : 0.003 : 0.004 : 0.005 : 0.007 : 0.010 : 0.017 : 0.029 : 0.082 : 0.076 : 0.028 : 0.016 : 0.010 : 0.007 : 0.005 : 0.003 : 0.003 :
Фоп: 95 : 96 : 97 : 98 : 100 : 105 : 114 : 144 : 220 : 247 : 256 : 260 : 262 : 263 : 264 : 265 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.11 : 1.02 : 1.05 : 5.42 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 1600:

Qc : 0.011:

Cc : 0.002:

Фоп: 266 :

Уоп: 8.00 :

~~~~~

y= 200 : Y-строка 7 Cmax= 0.633 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 53)

-----

\_\_\_\_\_

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500 :

-----

Qc : 0.014 : 0.018 : 0.024 : 0.035 : 0.053 : 0.085 : 0.156 : 0.633 : 0.566 : 0.149 : 0.083 : 0.051 : 0.034 : 0.024 : 0.017 : 0.013 :

Cc : 0.003 : 0.004 : 0.005 : 0.007 : 0.011 : 0.017 : 0.031 : 0.127 : 0.113 : 0.030 : 0.017 : 0.010 : 0.007 : 0.005 : 0.003 : 0.003 :

Фоп: 87 : 87 : 86 : 85 : 84 : 82 : 76 : 53 : 304 : 283 : 278 : 276 : 275 : 274 : 273 : 273 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 4.60 : 0.85 : 0.89 : 4.92 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

~~~~~

-----

x= 1600 :

-----

Qc : 0.011 :

Cc : 0.002 :

Фоп: 272 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

y= 100 : Y-строка 8 Cmax= 0.167 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 19)

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500 :

Qc : 0.013 : 0.017 : 0.023 : 0.032 : 0.047 : 0.111 : 0.167 : 0.164 : 0.108 : 0.070 : 0.046 : 0.032 : 0.022 : 0.017 : 0.013 :

Cc : 0.003 : 0.003 : 0.005 : 0.006 : 0.009 : 0.014 : 0.022 : 0.033 : 0.033 : 0.022 : 0.014 : 0.009 : 0.006 : 0.004 : 0.003 : 0.003 :

Фоп: 80 : 78 : 76 : 73 : 69 : 61 : 47 : 19 : 339 : 312 : 298 : 291 : 287 : 284 : 282 : 280 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.21 : 4.18 : 4.29 : 7.42 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

~~~~~

x= 1600 :

Qc : 0.010 :

Cc : 0.002 :

Фоп: 279 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

y= 0 : Y-строка 9 Cmax= 0.089 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 11)

-----

\_\_\_\_\_

x= 0 : 100 : 200 : 300 : 400 : 500 : 600 : 700 : 800 : 900 : 1000 : 1100 : 1200 : 1300 : 1400 : 1500 :

-----

Qc : 0.012 : 0.016 : 0.021 : 0.028 : 0.039 : 0.054 : 0.074 : 0.089 : 0.089 : 0.073 : 0.053 : 0.038 : 0.028 : 0.020 : 0.016 : 0.012 :

Cc : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.006 : 0.008 : 0.011 : 0.015 : 0.018 : 0.018 : 0.015 : 0.011 : 0.008 : 0.006 : 0.004 : 0.003 : 0.002 :

Фоп: 72 : 70 : 67 : 62 : 56 : 46 : 32 : 11 : 347 : 327 : 313 : 298 : 293 : 290 : 287 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

~~~~~

-----

x= 1600 :

-----

Qc : 0.010 :

Cc : 0.002 :

Фоп: 285 :

Uоп: 8.00 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 200.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.6330705 доли ПДКмр|

| 0.1266141 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 53 град.

и скорости ветра 0.85 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 |
|------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|--------------|
| | | | | | | | |

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |

~~~~~  
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|  
~~~~~

y= 800: 451: 511: 551: 606: 651: 702: 751: 797: 393: 799: 451: 551: 651: 751:

x= 0: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 3: 3: 46: 89: 101: 101: 102: 103:

Qс : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.015: 0.010: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011:

Cс : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

y= 700: 800: 458: 451: 800: 423: 551: 651: 751: 142: 451: 172: 754: 751: 205:

x= 0: 113: 115: 129: 178: 187: 201: 202: 203: 214: 229: 236: 253: 257: 259:

Qс : 0.016: 0.011: 0.017: 0.017: 0.012: 0.021: 0.019: 0.016: 0.013: 0.025: 0.023: 0.027: 0.015: 0.015: 0.030:

Cс : 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: 0.003: 0.006:

y= 600: 107: 551: 651: 267: 272: 72: 451: 707: 351: 172: 119: 329: 417: 166:

x= 0: 263: 301: 302: 304: 308: 312: 329: 330: 331: 336: 344: 349: 370: 376:

Qс : 0.028: 0.029: 0.024: 0.020: 0.035: 0.036: 0.033: 0.032: 0.019: 0.037: 0.040: 0.039: 0.041: 0.039: 0.046:

Cс : 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:

y= 500: 451: 391: 551: 651: 272: 482: 659: 651: 372: 172: 797: 547: 125: 551:

x= 0: 390: 394: 401: 402: 408: 408: 408: 421: 426: 436: 440: 447: 449: 450:

Qс : 0.044: 0.039: 0.045: 0.032: 0.025: 0.055: 0.039: 0.024: 0.026: 0.053: 0.061: 0.018: 0.037: 0.061: 0.037:

Cс : 0.009: 0.008: 0.009: 0.006: 0.005: 0.011: 0.008: 0.005: 0.005: 0.011: 0.012: 0.004: 0.007: 0.012: 0.007:

Фоп: 110 : 121 : 114 : 132 : 140 : 96 : 126 : 141 : 142 : 113 : 78 : 151 : 136 : 70 : 137 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:

x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:

Qс : 0.019: 0.061: 0.076: 0.034: 0.082: 0.083: 0.089: 0.073: 0.085: 0.023: 0.081: 0.097: 0.020: 0.064: 0.091:

Cс : 0.004: 0.012: 0.015: 0.007: 0.016: 0.017: 0.018: 0.015: 0.017: 0.005: 0.016: 0.019: 0.004: 0.013: 0.018:

Фоп: 152 : 112 : 76 : 145 : 103 : 80 : 99 : 57 : 110 : 156 : 59 : 99 : 159 : 44 : 62 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Qс : 0.109: 0.021: 0.074: 0.031: 0.114: 0.032: 0.114: 0.022: 0.083: 0.023: 0.130: 0.040: 0.034: 0.023: 0.024:

Cс : 0.022: 0.004: 0.015: 0.006: 0.023: 0.006: 0.023: 0.004: 0.017: 0.005: 0.026: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005:

Фоп: 96 : 161 : 35 : 162 : 47 : 162 : 47 : 167 : 23 : 170 : 25 : 170 : 175 : 177 : 181 :

Uоп: 7.35 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 8.00 : 6.92 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.96 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:

x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:

Qс : 0.052: 0.024: 0.024: 0.040: 0.034: 0.034: 0.183: 0.031: 0.235: 0.130: 0.219: 0.024: 0.197: 0.112: 0.122:

Cс : 0.010: 0.005: 0.005: 0.008: 0.007: 0.007: 0.037: 0.006: 0.047: 0.026: 0.044: 0.005: 0.039: 0.022: 0.024:
Фоп: 181 : 181 : 184 : 186 : 187 : 189 : 324 : 190 : 309 : 320 : 287 : 192 : 277 : 318 : 250 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 3.56 : 8.00 : 2.03 : 5.93 : 2.50 : 8.00 : 3.14 : 7.19 : 6.41 :

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qс : 0.118: 0.079: 0.084: 0.102: 0.089: 0.057: 0.059: 0.061: 0.063: 0.070: 0.055: 0.062: 0.040: 0.039: 0.042:
Cс : 0.024: 0.016: 0.017: 0.020: 0.018: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.011: 0.012: 0.008: 0.008: 0.008:
Фоп: 250 : 315 : 302 : 279 : 251 : 313 : 236 : 239 : 242 : 257 : 293 : 276 : 231 : 231 : 305 :
Уоп: 6.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qс : 0.041: 0.028: 0.045: 0.037: 0.040: 0.032: 0.029: 0.024: 0.029: 0.031: 0.024: 0.025: 0.027: 0.021: 0.020:
Cс : 0.008: 0.006: 0.009: 0.007: 0.008: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qс : 0.021: 0.022: 0.019: 0.018: 0.017: 0.019: 0.020: 0.016: 0.015: 0.016: 0.014: 0.014: 0.015: 0.012: 0.012:
Cс : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:

x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:

Qс : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:
Cс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 834.0 м, Y= 165.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2354887 доли ПДКмр|
| 0.0470977 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 309 град.
и скорости ветра 2.03 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 |
|-----------|-------------|------|--------|-------------|----------|--------|--------------|
| ---- | ---- | ---- | М-(Мг) | С[доли ПДК] | ----- | ----- | b=C/M |
| 1 | 008601 6007 | П1 | 0.0125 | 0.235489 | 100.0 | 100.0 | 18.8390961 |
| В сумме = | | | | 0.235489 | 100.0 | | |

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |
| на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 |

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Астана

Коэффициент А = 200

Скорость ветра Умр = 8.0 м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 2.6 м/с

Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

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 |
|--------|------|----|-----|-----|------|-------|--------|--------|------|------|-----|-------|----|-----------|--------|
| Объ.Пл | | | | | | градС | | | | | | | | | |
| Ист. | М | м | м | м/с | м3/с | | м | м | м | м | г/с | | | | г/с |
| 008601 | 6001 | П1 | 2.0 | | 0.0 | | 766.00 | 368.00 | 1.00 | 1.00 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0034000 | |
| 008601 | 6003 | П1 | 4.0 | | 0.0 | | 675.00 | 271.00 | 1.00 | 1.00 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0007780 | |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

| Источники | | Их расчетные параметры | | | | | |
|---|--------|------------------------|----------|------------|----------|------|------|
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Хм | |
| п/п | Объ.Пл | Ист. | | [доли ПДК] | [м/с] | [м] | |
| 1 | 008601 | 6001 | 0.003400 | П1 | 1.214362 | 0.50 | 5.7 |
| 2 | 008601 | 6003 | 0.000778 | П1 | 0.055137 | 0.50 | 11.4 |
| Суммарный Мq= | | 0.004178 г/с | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = | | 1.269499 долей ПДК | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | 0.50 м/с | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100
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 8.0(Umр) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м.с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 800, Y= 400

размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100

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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

| | |
|---|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | |
| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] | |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] | |
| Ки - код источника для верхней строки Ви | |

~~~~~  
 |-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 800 : Y-строка 1 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=185)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 1600:

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 700 : Y-строка 2 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=186)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 1600:

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

y= 600 : Y-строка 3 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=188)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.011: 0.017: 0.018: 0.014: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

x= 1600:

Qc : 0.001:
Cc : 0.000:

~~~~~

y= 500 : Y-строка 4 Стах= 0.041 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=194)

-----

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.021: 0.037: 0.041: 0.027: 0.014: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.011: 0.012: 0.008: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

~~~~~

~~~~~

----  
x= 1600:

-----

Qc : 0.001:  
Cc : 0.000:

~~~~~

y= 400 : Y-строка 5 Стах= 0.174 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=227)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.013: 0.030: 0.089: 0.174: 0.041: 0.017: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.027: 0.052: 0.012: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Фоп: 93 : 94 : 94 : 95 : 97 : 101 : 116 : 227 : 257 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 4.34 : 1.22 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

Ви : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.013: 0.030: 0.089: 0.172: 0.040: 0.017: 0.007: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ки : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
~~~~~

~~~~~

----  
x= 1600:

-----

Qc : 0.001:  
Cc : 0.000:

Фоп: 267 :  
Уоп: 8.00 :

~~~~~

Ви : 0.001:
Ки : 6001 :

Ви : :
Ки : :

~~~~~

y= 300 : Y-строка 6 Стах= 0.084 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=333)

-----

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

-----

Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.027: 0.065: 0.084: 0.036: 0.016: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.008: 0.019: 0.025: 0.011: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
Фоп: 86 : 85 : 84 : 82 : 80 : 76 : 68 : 44 : 333 : 297 : 286 : 281 : 279 : 277 : 276 : 275 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.67 : 4.60 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

Ви : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.027: 0.065: 0.084: 0.036: 0.016: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
~~~~~

~~~~~

x= 1600:

Qc : 0.001:
Cc : 0.000:

Фоп: 274 :
Уоп: 8.00 :

~~~~~

Ви : 0.001:  
Ки : 6001 :

~~~~~

~~~~~  
y= 200 : Y-строка 7 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=349)  
-----

:  
-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----  
Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.022: 0.027: 0.029: 0.020: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.007: 0.008: 0.009: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
-----

----  
x= 1600:  
-----  
Qc : 0.001:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 100 : Y-строка 8 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=353)

:

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.013: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 1600:

Qc : 0.001:
Cc : 0.000:
~~~~~

y= 0 : Y-строка 9 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 800.0; напр.ветра=355)  
-----

:  
-----  
x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----  
Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
-----

----  
x= 1600:  
-----  
Qc : 0.001:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 800.0 м, Y= 400.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1737516 доли ПДКмр|
| 0.0521255 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 227 град.  
и скорости ветра 1.22 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----
1	008601	6001	П1	0.003400	0.172081	99.0	50.6119614
	В сумме =		0.172081	99.0			
	Суммарный вклад остальных =		0.001671	1.0			

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

\_\_\_\_\_  
Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_№\_1\_\_\_\_\_  
| Координаты центра : X= 800 м; Y= 400 |  
| Длина и ширина : L= 1600 м; B= 800 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*- -----C-----																	
1- 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001  - 1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
2- 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.007 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001  - 2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
3- 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.006 0.011 0.017 0.018 0.014 0.008 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001  - 3	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.011	0.017	0.018	0.014	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
4- 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.009 0.021 0.037 0.041 0.027 0.014 0.006 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001  - 4	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.021	0.037	0.041	0.027	0.014	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001
5-С 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.013 0.030 0.089 0.174 0.041 0.017 0.007 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 С- 5	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.013	0.030	0.089	0.174	0.041	0.017	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
6- 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.012 0.027 0.065 0.084 0.036 0.016 0.006 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001  - 6	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.012	0.027	0.065	0.084	0.036	0.016	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001
7- 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.009 0.022 0.027 0.029 0.020 0.010 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001  - 7	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.022	0.027	0.029	0.020	0.010	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
8- 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.007 0.009 0.012 0.013 0.009 0.006 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001  - 8	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.009	0.012	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
9- 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001  - 9	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
-----C-----																	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> С<sub>м</sub> = 0.1737516 долей ПДКмр  
= 0.0521255 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: X<sub>м</sub> = 800.0 м  
( X-столбец 9, Y-строка 5) Y<sub>м</sub> = 400.0 м  
При опасном направлении ветра : 227 град.  
и "опасной" скорости ветра : 1.22 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :007 Астана.  
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 164  
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 8.0(Умр) м/с

\_\_\_\_\_  
Расшифровка\_обозначений\_\_\_\_\_  
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |  
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

y=	800:	451:	511:	551:	606:	651:	702:	751:	797:	393:	799:	451:	551:	651:	751:	
x=	0:	1:	1:	1:	2:	2:	2:	3:	3:	46:	89:	101:	101:	102:	103:	
Qc:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.002:	0.001:	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:	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:
y=	700:	800:	458:	451:	800:	423:	551:	651:	751:	142:	451:	172:	754:	751:	205:	
x=	0:	113:	115:	129:	178:	187:	201:	202:	203:	214:	229:	236:	253:	257:	259:	
Qc:	0.002:	0.001:	0.002:	0.002:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.002:	0.002:	0.003:
Cc:	0.001:	0.000:	0.001:	0.001:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:
y=	600:	107:	551:	651:	267:	272:	72:	451:	707:	351:	172:	119:	329:	417:	166:	
x=	0:	263:	301:	302:	304:	308:	312:	329:	330:	331:	336:	344:	349:	370:	376:	
Qc:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.002:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:
Cc:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:
y=	500:	451:	391:	551:	651:	272:	482:	659:	651:	372:	172:	797:	547:	125:	551:	
x=	0:	390:	394:	401:	402:	408:	408:	408:	421:	426:	436:	440:	447:	449:	450:	
Qc:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.003:	0.005:	0.005:	0.005:	0.003:	0.003:	0.006:	0.006:	0.002:	0.005:	0.006:	0.005:
Cc:	0.001:	0.001:	0.002:	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
y=	400:	356:	172:	612:	293:	192:	272:	84:	322:	745:	102:	272:	797:	15:	127:	
x=	0:	454:	483:	486:	496:	497:	508:	512:	513:	518:	524:	525:	531:	534:	538:	
Qc:	0.003:	0.008:	0.008:	0.005:	0.011:	0.008:	0.012:	0.007:	0.015:	0.003:	0.008:	0.015:	0.003:	0.005:	0.010:	
Cc:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.004:	0.002:	0.004:	0.001:	0.002:	0.004:	0.001:	0.002:	0.003:	
y=	300:	788:	9:	693:	102:	688:	102:	797:	2:	788:	77:	640:	688:	797:	788:	
x=	0:	553:	590:	597:	603:	604:	605:	622:	646:	653:	672:	676:	704:	714:	753:	
Qc:	0.016:	0.003:	0.005:	0.005:	0.009:	0.006:	0.009:	0.003:	0.005:	0.004:	0.009:	0.011:	0.007:	0.004:	0.004:	
Cc:	0.005:	0.001:	0.002:	0.002:	0.003:	0.002:	0.003:	0.001:	0.001:	0.001:	0.003:	0.003:	0.002:	0.001:	0.001:	
y=	200:	788:	782:	648:	688:	688:	127:	707:	165:	102:	202:	767:	220:	87:	300:	
x=	0:	758:	788:	791:	804:	815:	825:	827:	834:	860:	860:	863:	873:	880:	920:	
Qc:	0.020:	0.004:	0.004:	0.011:	0.008:	0.008:	0.016:	0.006:	0.020:	0.011:	0.025:	0.004:	0.027:	0.009:	0.030:	
Cc:	0.006:	0.001:	0.001:	0.003:	0.002:	0.002:	0.005:	0.002:	0.006:	0.003:	0.007:	0.001:	0.008:	0.003:	0.009:	
y=	100:	48:	102:	202:	315:	8:	418:	402:	379:	302:	102:	202:	497:	502:	7:	
x=	0:	934:	960:	960:	974:	988:	1016:	1018:	1021:	1026:	1060:	1060:	1068:	1071:	1075:	
Qc:	0.029:	0.006:	0.007:	0.015:	0.020:	0.004:	0.015:	0.015:	0.015:	0.013:	0.004:	0.007:	0.007:	0.007:	0.003:	
Cc:	0.009:	0.002:	0.002:	0.005:	0.006:	0.001:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:  
x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:  
Qc : 0.006: 0.005: 0.005: 0.003: 0.004: 0.002: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:  
x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:  
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:  
x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
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:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 920.0 м, Y= 300.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0302463 доли ПДКмр |  
| 0.0090739 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 294 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Кэф.влияния
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----
----	Объ.Пл	Ист.	-----	M-(Mq)	-----	C[доли ПДК]	-----
----	-----	----	-----	-----	-----	-----	b=C/M
1	008601	6001	П1	0.003400	0.030246	100.0	8.8959837
Остальные источники не влияют на данную точку.							

#### 1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета  
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 |

#### 2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Астана

Коэффициент А = 200

Скорость ветра Умр = 8.0 м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 2.6 м/с

Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников



Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений  
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
 | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |  
Ки - код источника для верхней строки Ви
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются
-----

y= 800 : Y-строка 1 Стах= 0.051 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=175)

-----  
 x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
 -----  
 Qс : 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.037: 0.043: 0.048: 0.051: 0.050: 0.046: 0.041: 0.035: 0.030: 0.025: 0.021: 0.018:  
 Фоп: 124 : 128 : 132 : 138 : 145 : 154 : 164 : 175 : 187 : 198 : 208 : 216 : 223 : 229 : 233 : 237 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.030: 0.031: 0.031: 0.029: 0.026: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :  
 -----

----  
 x= 1600:

-----  
 Qс : 0.016:  
 Фоп: 240 :  
 Уоп: 8.00 :  
 :  
 Ви : 0.010:  
 Ки : 0001 :  
 Ви : 0.006:  
 Ки : 6006 :  
 -----

y= 700 : Y-строка 2 Стах= 0.069 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=174)

-----  
 x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
 -----  
 Qс : 0.021: 0.025: 0.030: 0.036: 0.044: 0.054: 0.063: 0.069: 0.067: 0.059: 0.050: 0.041: 0.034: 0.028: 0.024: 0.020:  
 Фоп: 118 : 122 : 126 : 132 : 139 : 149 : 160 : 174 : 189 : 202 : 214 : 223 : 230 : 235 : 239 : 243 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.013: 0.015: 0.019: 0.023: 0.028: 0.032: 0.038: 0.041: 0.040: 0.036: 0.032: 0.027: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.016: 0.021: 0.025: 0.028: 0.027: 0.023: 0.018: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007:  
 Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :  
 -----

----  
 x= 1600:

-----  
 Qс : 0.017:  
 Фоп: 245 :  
 Уоп: 8.00 :  
 :  
 Ви : 0.010:  
 Ки : 0001 :  
 Ви : 0.006:  
 Ки : 6006 :  
 -----

y= 600 : Y-строка 3 Стах= 0.096 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра=172)

-----  
 x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
 -----



Ки : 0001 :  
Ви : 0.007:  
Ки : 6006 :

~~~~~

у= 300 : Y-строка 6 Стах= 0.539 долей ПДК (х= 700.0; напр.ветра= 50)

х= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.025: 0.030: 0.038: 0.046: 0.057: 0.096: 0.189: 0.539: 0.418: 0.161: 0.084: 0.052: 0.044: 0.036: 0.029: 0.024:

Фоп: 90 : 90 : 89 : 89 : 90 : 89 : 85 : 50 : 235 : 273 : 271 : 270 : 270 : 270 : 270 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 0.94 : 0.82 : 0.63 : 0.61 : 0.90 : 0.68 : 0.87 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.015: 0.018: 0.024: 0.029: 0.033: 0.060: 0.140: 0.539: 0.416: 0.109: 0.051: 0.028: 0.025: 0.021: 0.017: 0.014:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.009: 0.012: 0.013: 0.016: 0.022: 0.033: 0.046: : 0.002: 0.050: 0.031: 0.023: 0.019: 0.015: 0.011: 0.009:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : : 6003 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

~~~~~

х= 1600:

-----

Qc : 0.020:

Фоп: 270 :

Уоп: 8.00 :

: :

Ви : 0.012:

Ки : 0001 :

Ви : 0.007:

Ки : 6006 :

~~~~~

у= 200 : Y-строка 7 Стах= 0.420 долей ПДК (х= 700.0; напр.ветра= 30)

х= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.024: 0.030: 0.037: 0.045: 0.053: 0.085: 0.158: 0.420: 0.396: 0.143: 0.077: 0.054: 0.044: 0.036: 0.029: 0.023:

Фоп: 82 : 81 : 79 : 77 : 74 : 67 : 55 : 30 : 323 : 301 : 291 : 285 : 282 : 280 : 279 : 278 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 0.93 : 0.90 : 0.74 : 0.73 : 0.79 : 0.82 : 0.94 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.029: 0.049: 0.084: 0.307: 0.281: 0.074: 0.043: 0.027: 0.024: 0.020: 0.017: 0.014:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.009: 0.012: 0.014: 0.018: 0.023: 0.033: 0.067: 0.113: 0.114: 0.068: 0.033: 0.026: 0.020: 0.015: 0.011: 0.009:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

~~~~~

х= 1600:

-----

Qc : 0.019:

Фоп: 277 :

Уоп: 8.00 :

: :

Ви : 0.012:

Ки : 0001 :

Ви : 0.007:

Ки : 6006 :

~~~~~

у= 100 : Y-строка 8 Стах= 0.166 долей ПДК (х= 800.0; напр.ветра=343)

х= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.023: 0.029: 0.035: 0.044: 0.053: 0.066: 0.101: 0.161: 0.166: 0.100: 0.070: 0.054: 0.043: 0.034: 0.028: 0.023:

Фоп: 75 : 72 : 69 : 65 : 60 : 51 : 36 : 13 : 343 : 320 : 306 : 298 : 293 : 290 : 287 : 285 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.03 : 1.25 : 2.90 : 3.81 : 2.99 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.014: 0.017: 0.021: 0.026: 0.027: 0.034: 0.052: 0.095: 0.098: 0.055: 0.042: 0.029: 0.022: 0.020: 0.016: 0.014:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.009: 0.011: 0.013: 0.017: 0.025: 0.029: 0.048: 0.066: 0.068: 0.045: 0.027: 0.025: 0.020: 0.014: 0.011: 0.009:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(U_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *- -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.019 | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.037 | 0.043 | 0.048 | 0.051 | 0.050 | 0.046 | 0.041 | 0.035 | 0.030 | 0.025 | 0.021 | 0.018 | 0.016 |
| 2- | 0.021 | 0.025 | 0.030 | 0.036 | 0.044 | 0.054 | 0.063 | 0.069 | 0.067 | 0.059 | 0.050 | 0.041 | 0.034 | 0.028 | 0.024 | 0.020 | 0.017 |
| 3- | 0.022 | 0.027 | 0.033 | 0.041 | 0.052 | 0.065 | 0.082 | 0.096 | 0.091 | 0.073 | 0.059 | 0.048 | 0.038 | 0.031 | 0.026 | 0.021 | 0.018 |
| 4- | 0.024 | 0.029 | 0.036 | 0.045 | 0.055 | 0.071 | 0.113 | 0.166 | 0.154 | 0.100 | 0.063 | 0.051 | 0.042 | 0.034 | 0.028 | 0.023 | 0.019 |
| 5-C | 0.024 | 0.030 | 0.037 | 0.046 | 0.055 | 0.090 | 0.178 | 0.446 | 0.348 | 0.147 | 0.078 | 0.052 | 0.044 | 0.035 | 0.029 | 0.023 | 0.019 |
| 6- | 0.025 | 0.030 | 0.038 | 0.046 | 0.057 | 0.096 | 0.189 | 0.539 | 0.418 | 0.161 | 0.084 | 0.052 | 0.044 | 0.036 | 0.029 | 0.024 | 0.020 |
| 7- | 0.024 | 0.030 | 0.037 | 0.045 | 0.053 | 0.085 | 0.158 | 0.420 | 0.396 | 0.143 | 0.077 | 0.054 | 0.044 | 0.036 | 0.029 | 0.023 | 0.019 |
| 8- | 0.023 | 0.029 | 0.035 | 0.044 | 0.053 | 0.066 | 0.101 | 0.161 | 0.166 | 0.100 | 0.070 | 0.054 | 0.043 | 0.034 | 0.028 | 0.023 | 0.019 |
| 9- | 0.022 | 0.027 | 0.033 | 0.040 | 0.050 | 0.062 | 0.081 | 0.102 | 0.104 | 0.085 | 0.065 | 0.050 | 0.040 | 0.032 | 0.026 | 0.021 | 0.018 |
| -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> С_м = 0.5391740

Достигается в точке с координатами: X_м = 700.0 м

(X-столбец 8, Y-строка 6) Y_м = 300.0 м

При опасном направлении ветра : 50 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.61 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 164

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 8.0(U_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

| В_и - вклад ИСТОЧНИКА в Q_с [доли ПДК] |

| К_и - код источника для верхней строки В_и |

|-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|

y= 800: 451: 511: 551: 606: 651: 702: 751: 797: 393: 799: 451: 551: 651: 751:

x= 0: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 3: 3: 46: 89: 101: 101: 102: 103:

Q_с : 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.027: 0.022: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024:

y= 700: 800: 458: 451: 800: 423: 551: 651: 751: 142: 451: 172: 754: 751: 205:

x= 0: 113: 115: 129: 178: 187: 201: 202: 203: 214: 229: 236: 253: 257: 259:

Qc : 0.030: 0.023: 0.031: 0.032: 0.025: 0.036: 0.035: 0.032: 0.028: 0.037: 0.039: 0.040: 0.031: 0.031: 0.042:

y= 600: 107: 551: 651: 267: 272: 72: 451: 707: 351: 172: 119: 329: 417: 166:

x= 0: 263: 301: 302: 304: 308: 312: 329: 330: 331: 336: 344: 349: 370: 376:

Qc : 0.043: 0.041: 0.043: 0.039: 0.046: 0.047: 0.044: 0.048: 0.038: 0.049: 0.048: 0.048: 0.050: 0.052: 0.052:

Фоп: 100 : 68 : 119 : 128 : 85 : 86 : 62 : 109 : 134 : 96 : 72 : 65 : 93 : 107 : 70 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.025: 0.023: 0.027: 0.025: 0.028: 0.027: 0.024: 0.031: 0.024: 0.031: 0.028: 0.028: 0.032: 0.031: 0.027:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.017: 0.017: 0.016: 0.014: 0.017: 0.019: 0.019: 0.017: 0.014: 0.017: 0.019: 0.019: 0.017: 0.021: 0.023:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

y= 500: 451: 391: 551: 651: 272: 482: 659: 651: 372: 172: 797: 547: 125: 551:

x= 0: 390: 394: 401: 402: 408: 408: 408: 421: 426: 436: 440: 447: 449: 450:

Qc : 0.053: 0.054: 0.054: 0.054: 0.048: 0.058: 0.057: 0.048: 0.050: 0.063: 0.059: 0.039: 0.060: 0.058: 0.061:

Фоп: 100 : 112 : 103 : 126 : 136 : 85 : 118 : 137 : 137 : 102 : 67 : 149 : 129 : 61 : 130 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 0.94 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 0.99 : 0.95 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.034: 0.035: 0.037: 0.033: 0.029: 0.034: 0.034: 0.029: 0.031: 0.039: 0.033: 0.024: 0.038: 0.035: 0.037:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 :

Ви : 0.018: 0.019: 0.017: 0.021: 0.019: 0.023: 0.022: 0.019: 0.019: 0.023: 0.025: 0.015: 0.022: 0.022: 0.023:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 :

y= 400: 356: 172: 612: 293: 192: 272: 84: 322: 745: 102: 272: 797: 15: 127:

x= 0: 454: 483: 486: 496: 497: 508: 512: 513: 518: 524: 525: 531: 534: 538:

Qc : 0.041: 0.073: 0.074: 0.062: 0.093: 0.083: 0.099: 0.067: 0.105: 0.050: 0.073: 0.111: 0.045: 0.069: 0.085:

Фоп: 149 : 100 : 64 : 140 : 87 : 66 : 82 : 49 : 93 : 153 : 48 : 81 : 157 : 37 : 50 :

Уоп: 8.00 : 0.93 : 0.94 : 8.00 : 0.83 : 0.91 : 0.81 : 8.00 : 0.86 : 8.00 : 1.04 : 0.83 : 8.00 : 8.00 : 0.98 :

Ви : 0.026: 0.046: 0.040: 0.038: 0.058: 0.046: 0.061: 0.044: 0.070: 0.031: 0.039: 0.070: 0.028: 0.038: 0.045:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 :

Ви : 0.015: 0.026: 0.031: 0.024: 0.032: 0.033: 0.035: 0.023: 0.032: 0.019: 0.032: 0.037: 0.017: 0.030: 0.037:

Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 :

y= 300: 788: 9: 693: 102: 688: 102: 797: 2: 788: 77: 640: 688: 797: 788:

x= 0: 553: 590: 597: 603: 604: 605: 622: 646: 653: 672: 676: 704: 714: 753:

Qc : 0.124: 0.047: 0.080: 0.064: 0.104: 0.066: 0.105: 0.049: 0.092: 0.051: 0.125: 0.082: 0.072: 0.051: 0.053:

Фоп: 77 : 159 : 29 : 160 : 36 : 160 : 35 : 166 : 19 : 170 : 18 : 169 : 175 : 177 : 182 :

Уоп: 0.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.22 : 8.00 : 1.21 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 3.37 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.076: 0.029: 0.048: 0.038: 0.052: 0.039: 0.054: 0.030: 0.055: 0.031: 0.069: 0.047: 0.042: 0.031: 0.032:

Ки : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.043: 0.018: 0.032: 0.026: 0.050: 0.026: 0.049: 0.018: 0.037: 0.020: 0.056: 0.035: 0.029: 0.019: 0.020:

Ки : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

y= 200: 788: 782: 648: 688: 688: 127: 707: 165: 102: 202: 767: 220: 87: 300:

x= 0: 758: 788: 791: 804: 815: 825: 827: 834: 860: 860: 863: 873: 880: 920:

Qc : 0.101: 0.053: 0.053: 0.079: 0.069: 0.069: 0.173: 0.064: 0.211: 0.124: 0.201: 0.053: 0.187: 0.107: 0.140:

Фоп: 183 : 182 : 186 : 188 : 189 : 191 : 333 : 192 : 323 : 328 : 306 : 195 : 298 : 326 : 272 :

Уоп: 5.86 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 8.00 : 0.95 : 2.92 : 0.77 : 8.00 : 0.73 : 3.66 : 0.72 :

Ви : 0.061: 0.032: 0.032: 0.045: 0.040: 0.040: 0.098: 0.038: 0.122: 0.068: 0.112: 0.032: 0.099: 0.058: 0.091:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 0001 :
Ви : 0.040 : 0.020 : 0.020 : 0.034 : 0.029 : 0.028 : 0.075 : 0.026 : 0.088 : 0.056 : 0.087 : 0.020 : 0.086 : 0.049 : 0.047 :
Ки : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 6006 :

y= 100: 48: 102: 202: 315: 8: 418: 402: 379: 302: 102: 202: 497: 502: 7:

x= 0: 934: 960: 960: 974: 988: 1016: 1018: 1021: 1026: 1060: 1060: 1068: 1071: 1075:

Qc : 0.134 : 0.084 : 0.079 : 0.096 : 0.098 : 0.068 : 0.070 : 0.071 : 0.072 : 0.073 : 0.060 : 0.058 : 0.054 : 0.054 :
Фоп: 271 : 321 : 310 : 294 : 268 : 319 : 248 : 251 : 256 : 270 : 301 : 287 : 240 : 240 : 311 :
Уоп: 0.73 : 8.00 : 8.00 : 0.89 : 0.96 : 8.00 : 0.97 : 0.95 : 0.94 : 0.91 : 8.00 : 0.94 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.087 : 0.051 : 0.051 : 0.053 : 0.064 : 0.036 : 0.045 : 0.045 : 0.046 : 0.043 : 0.031 : 0.032 : 0.034 : 0.035 : 0.027 :
Ки : 0001 : 6006 : 6006 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6006 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.046 : 0.033 : 0.027 : 0.042 : 0.033 : 0.031 : 0.024 : 0.025 : 0.025 : 0.029 : 0.028 : 0.025 : 0.019 : 0.018 : 0.026 :
Ки : 6006 : 0001 : 0001 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 : 0001 : 6006 : 6006 : 6006 : 6006 :

y= 0: 577: 302: 102: 202: 6: 502: 550: 402: 302: 5: 102: 202: 502: 523:

x= 0: 1120: 1126: 1160: 1160: 1162: 1171: 1199: 1218: 1226: 1248: 1260: 1260: 1271: 1278:

Qc : 0.050 : 0.047 : 0.050 : 0.047 : 0.048 : 0.044 : 0.044 : 0.040 : 0.042 : 0.042 : 0.036 : 0.038 : 0.039 : 0.036 : 0.035 :

y= -100: 302: 4: 502: 496: 102: 202: 402: 3: 302: 468: 102: 202: 2: 441:

x= 0: 1326: 1335: 1339: 1357: 1360: 1360: 1418: 1422: 1426: 1436: 1460: 1460: 1508: 1515:

Qc : 0.034 : 0.034 : 0.030 : 0.031 : 0.030 : 0.030 : 0.031 : 0.028 : 0.025 : 0.028 : 0.026 : 0.025 : 0.025 : 0.021 : 0.023 :

y= -200: 302: 102: 202: 249: 302: 332: 402: 414: 2: 84: 102: 167: 202:

x= 0: 1526: 1560: 1560: 1594: 1594: 1594: 1594: 1594: 1595: 1595: 1595: 1595: 1595:

Qc : 0.023 : 0.023 : 0.020 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.020 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 834.0 м, Y= 165.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2110004 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 323 град.
и скорости ветра 0.95 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 008601 6006 | П1 | 0.0489 | 0.122009 | 57.8 | 57.8 | 2.4950755 |
| 2 | 008601 0001 | T | 0.1063 | 0.087895 | 41.7 | 99.5 | 0.826584339 |
| В сумме = | | | | 0.209904 | 99.5 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.001096 | 0.5 | | |

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "ABC Engineering"

Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: Астана
Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U_{mp} = 8.0$ м/с (для лета 8.0, для зимы 12.0)
Средняя скорость ветра = 2.6 м/с
Температура летняя = 26.8 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: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

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 |
|--------|------|-------------------------|-----|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|--------|-------|-----------|
| Объ.Пл | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ист. | | м | м | м/с | м3/с | градС | м | м | м | м | гр. | | | | г/с |
| | | ----- Примесь 0184----- | | | | | | | | | | | | | |
| 008601 | 6005 | П | 6.0 | | 0.0 | 745.00 | 315.00 | 1.00 | 1.00 | 0.3.0 | 1.000 | 0 | 0.0001 | 1726 | |
| | | ----- Примесь 0330----- | | | | | | | | | | | | | |
| 008601 | 0001 | T | 4.0 | 0.10 | 0.010 | 0.0001 | 0.0 | 738.00 | 332.00 | | | | 1.0 | 1.000 | 0.0245000 |

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|-----|------------|-------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + ... + Mn/ПДКn$, а суммарная | | | | | | | | | | | | | | | |
| концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + ... + Cmn/ПДКn$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. | | | | | | | | | | | | | | | |
| оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси | | | | | | | | | | | | | | | |
| отдельно вместе с коэффициентом оседания (F) | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по | | | | | | | | | | | | | | | |
| всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники Их расчетные параметры | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm | F | | | | | | | | |
| п/п | Объ.Пл | Ист. | | [доли ПДК] | [м/с] | [м] | | | | | | | | | |
| 1 | 008601 | 6005 | П | 0.172600 | 0.50 | 17.1 | 3.0 | | | | | | | | |
| 2 | 008601 | 0001 | T | 0.049000 | 0.50 | 22.8 | 1.0 | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарный $Mq = 0.221600$ (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма Cm по всем источникам = 1.772047 долей ПДК | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :007 Астана.
Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1600x800 с шагом 100
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 8.0(Умр) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 800$, $Y = 400$

размеры: длина(по X)= 1600, ширина(по Y)= 800, шаг сетки= 100

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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

```

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|-----|
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
| -Если в строке  $St_{max} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
|-----|
    
```

y= 800 : Y-строка 1 $St_{max} = 0.052$ долей ПДК ($x = 700.0$; напр.ветра=175)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.017: 0.022: 0.027: 0.032: 0.038: 0.044: 0.049: 0.052: 0.051: 0.048: 0.043: 0.037: 0.031: 0.026: 0.021: 0.016:

Фоп: 123 : 127 : 131 : 137 : 144 : 153 : 163 : 175 : 187 : 198 : 208 : 217 : 224 : 229 : 234 : 238 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.011: 0.015: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.035: 0.037: 0.037: 0.035: 0.031: 0.027: 0.022: 0.019: 0.015: 0.011:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 1600:

Qс : 0.013:

Фоп: 241 :

Уоп: 8.00 :

Ви : 0.008:

Ки : 6005 :

Ви : 0.005:

Ки : 0001 :

y= 700 : Y-строка 2 $St_{max} = 0.070$ долей ПДК ($x = 700.0$; напр.ветра=174)

x= 0: 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qс : 0.020: 0.026: 0.032: 0.039: 0.047: 0.057: 0.065: 0.070: 0.070: 0.064: 0.055: 0.046: 0.037: 0.030: 0.025: 0.019:

Фоп: 117 : 121 : 125 : 131 : 138 : 147 : 159 : 174 : 189 : 202 : 214 : 223 : 230 : 236 : 240 : 243 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.013: 0.018: 0.023: 0.028: 0.034: 0.041: 0.048: 0.052: 0.051: 0.047: 0.041: 0.034: 0.027: 0.022: 0.018: 0.013:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

х= 1600:
-----;

Qc : 0.014:
Фоп: 246 :
Уоп: 8.00 :

:
Ви : 0.009:
Ки : 6005 :
Ви : 0.005:
Ки : 0001 :

~~~~~  
у= 600 : Y-строка 3 Смах= 0.101 долей ПДК (х= 700.0; напр.ветра=171)  
-----

:  
х= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----

Qc : 0.023: 0.029: 0.036: 0.046: 0.058: 0.073: 0.089: 0.101: 0.098: 0.085: 0.070: 0.056: 0.044: 0.035: 0.028: 0.022:

Фоп: 111 : 114 : 117 : 122 : 129 : 139 : 153 : 171 : 191 : 209 : 222 : 232 : 238 : 243 : 247 : 250 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.87 : 5.85 : 6.02 : 7.17 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

:  
Ви : 0.016: 0.020: 0.026: 0.033: 0.042: 0.054: 0.066: 0.074: 0.074: 0.064: 0.053: 0.041: 0.032: 0.025: 0.020: 0.015:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.025: 0.021: 0.017: 0.015: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~  

х= 1600:
-----;

Qc : 0.016:
Фоп: 252 :
Уоп: 8.00 :

:
Ви : 0.011:
Ки : 6005 :
Ви : 0.005:
Ки : 0001 :

~~~~~  
у= 500 : Y-строка 4 Смах= 0.177 долей ПДК (х= 700.0; напр.ветра=167)  
-----

:  
х= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----

Qc : 0.025: 0.031: 0.040: 0.052: 0.069: 0.092: 0.130: 0.177: 0.169: 0.120: 0.087: 0.066: 0.050: 0.038: 0.030: 0.024:

Фоп: 104 : 106 : 108 : 112 : 118 : 127 : 142 : 167 : 198 : 221 : 235 : 243 : 248 : 252 : 255 : 257 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.55 : 3.92 : 1.84 : 1.77 : 3.97 : 6.91 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

:  
Ви : 0.018: 0.022: 0.029: 0.038: 0.051: 0.069: 0.095: 0.123: 0.119: 0.090: 0.066: 0.050: 0.037: 0.028: 0.022: 0.017:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.036: 0.054: 0.050: 0.030: 0.021: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~  

х= 1600:
-----;

Qc : 0.017:
Фоп: 258 :
Уоп: 8.00 :

:
Ви : 0.012:
Ки : 6005 :
Ви : 0.006:
Ки : 0001 :

~~~~~  
у= 400 : Y-строка 5 Смах= 0.524 долей ПДК (х= 700.0; напр.ветра=152)  
-----

:  
х= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:  
-----



Ки : 6005 :

Ви : 0.006:

Ки : 0001 :

~~~~~

y= 100 : Y-строка 8 Стах= 0.136 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 11)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.024: 0.030: 0.038: 0.049: 0.064: 0.083: 0.109: 0.136: 0.135: 0.108: 0.082: 0.063: 0.048: 0.037: 0.029: 0.023:

Фоп: 74 : 71 : 68 : 64 : 57 : 48 : 33 : 11 : 346 : 324 : 310 : 302 : 296 : 292 : 288 : 286 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.37 : 5.32 : 3.70 : 3.94 : 5.48 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.017: 0.022: 0.028: 0.037: 0.048: 0.064: 0.083: 0.103: 0.102: 0.082: 0.063: 0.047: 0.035: 0.027: 0.021: 0.017:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.033: 0.032: 0.026: 0.019: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

x= 1600:

-----

Qc : 0.017:

Фоп: 284 :

Уоп: 8.00 :

:

Ви : 0.011:

Ки : 6005 :

Ви : 0.005:

Ки : 0001 :

~~~~~

y= 0 : Y-строка 9 Стах= 0.087 долей ПДК (x= 700.0; напр.ветра= 8)

x= 0 : 100: 200: 300: 400: 500: 600: 700: 800: 900: 1000: 1100: 1200: 1300: 1400: 1500:

Qc : 0.022: 0.027: 0.034: 0.043: 0.053: 0.066: 0.078: 0.087: 0.087: 0.078: 0.065: 0.052: 0.042: 0.033: 0.027: 0.021:

Фоп: 67 : 64 : 60 : 54 : 47 : 37 : 24 : 8 : 350 : 334 : 321 : 312 : 305 : 300 : 296 : 293 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.21 : 7.26 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.015: 0.020: 0.025: 0.031: 0.040: 0.049: 0.059: 0.066: 0.066: 0.059: 0.049: 0.039: 0.031: 0.024: 0.019: 0.015:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.016: 0.019: 0.020: 0.021: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

x= 1600:

-----

Qc : 0.015:

Фоп: 291 :

Уоп: 8.00 :

:

Ви : 0.010:

Ки : 6005 :

Ви : 0.005:

Ки : 0001 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 300.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9539135 доли ПДКмр|

~~~~~

Достигается при опасном направлении 68 град.

и скорости ветра 0.59 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----
	Объ.Пл Ист.	М-(Мq)	С[доли ПДК]	-----	-----	-----	b=C/M
1	008601 6005	П1	0.1726	0.817106	85.7	85.7	4.7341008

| 2 |008601 0001| T | 0.0490| 0.136808 | 14.3 | 100.0 | 2.7919919 |  
|-----|  
| В сумме = 0.953913 100.0 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

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

\_\_\_\_\_  
Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 800 м; Y= 400 |

| Длина и ширина : L= 1600 м; B= 800 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 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 8.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																	
1-  0.017 0.022 0.027 0.032 0.038 0.044 0.049 0.052 0.051 0.048 0.043 0.037 0.031 0.026 0.021 0.016 0.013   - 1																	
2-  0.020 0.026 0.032 0.039 0.047 0.057 0.065 0.070 0.070 0.064 0.055 0.046 0.037 0.030 0.025 0.019 0.014   - 2																	
3-  0.023 0.029 0.036 0.046 0.058 0.073 0.089 0.101 0.098 0.085 0.070 0.056 0.044 0.035 0.028 0.022 0.016   - 3																	
4-  0.025 0.031 0.040 0.052 0.069 0.092 0.130 0.177 0.169 0.120 0.087 0.066 0.050 0.038 0.030 0.024 0.017   - 4																	
5-С 0.026 0.033 0.042 0.056 0.077 0.111 0.213 0.524 0.451 0.186 0.103 0.073 0.054 0.041 0.032 0.025 0.018 С- 5																	
6-  0.026 0.033 0.043 0.057 0.079 0.117 0.256 0.954 0.848 0.225 0.110 0.076 0.055 0.041 0.032 0.025 0.018   - 6																	
7-  0.025 0.032 0.041 0.055 0.074 0.103 0.171 0.322 0.307 0.162 0.100 0.072 0.053 0.040 0.031 0.025 0.018   - 7																	
8-  0.024 0.030 0.038 0.049 0.064 0.083 0.109 0.136 0.135 0.108 0.082 0.063 0.048 0.037 0.029 0.023 0.017   - 8																	
9-  0.022 0.027 0.034 0.043 0.053 0.066 0.078 0.087 0.087 0.078 0.065 0.052 0.042 0.033 0.027 0.021 0.015   - 9																	
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.9539135

Достигается в точке с координатами: Хм = 700.0 м

( X-столбец 8, Y-строка 6) Yм = 300.0 м

При опасном направлении ветра : 68 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :007 Астана.

Объект :0086 Стр-во школы на 600 м с.Кажымукан.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 30.08.2024 15:14

Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 164

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 8.0(Умр) м/с

\_\_\_\_\_  
Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |





Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2163229 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 307 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
----	Объ. Пл	Ист.	М-(Мг)	С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
1	008601	6005	П1	0.1726	0.163494	75.6	0.947241843
2	008601	0001	T	0.0490	0.052829	24.4	1.0781410
				В сумме =	0.216323	100.0	

## Приложение 6 – Копия лицензии «ABC Engineering»

	17010128
	
	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ</b>	
<b><u>05.06.2017</u> года</b>	<b><u>01931P</u></b>
<b>Выдана</b>	<b>Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"</b> 090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620
	(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)
<b>на занятие</b>	<b>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</b> (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
<b>Особые условия</b>	(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
<b>Примечание</b>	<b>Неотчуждаемая, класс 1</b> (отчуждаемость, класс разрешения)
<b>Лицензиар</b>	<b>Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.</b> (полное наименование лицензиара)
<b>Руководитель (уполномоченное лицо)</b>	<b>АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ</b> (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
<b>Дата первичной выдачи</b>	
<b>Срок действия лицензии</b>	
<b>Место выдачи</b>	<b>г.Астана</b>
	

17010128



Страница 1 из 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01931Р

Дата выдачи лицензии 05.06.2017 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиат** **Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"**  
090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А.  
, г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН:  
150840001620

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**Производственная база** **ТОО «ABC Engineering», Западно-Казахстанская область г.Уральск, мкр -н Жана Орда, 11 дом, 89 кв.**

(местонахождение)

### Особые условия действия лицензии

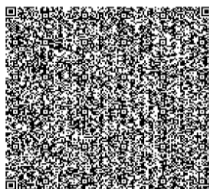
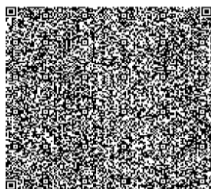
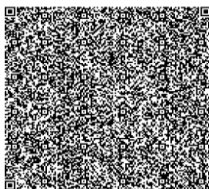
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар** **Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель (уполномоченное лицо)** **А.ЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен маньылы бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.