

АО «Samruk-Kazyna Construction»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к рабочему проекту

**«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в
Есильском районе города Астана»**

ИП «Табигат»



А. Гладкова-Килкариди

III категория

г. Астана 2023 г.

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к рабочему проекту

**«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в
Есильском районе города Астана»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Инженер-эколог



А. Гладкова-Килкариди

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Аннотация
	Введение
	Краткое описание намечаемой деятельности
1.	Воздушная среда
1.1.	Климатическая характеристика района расположения намечаемой деятельности
1.2.	Современное состояние воздушной среды
1.3.	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения на период строительства
1.3.2	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения на период эксплуатации
1.4.	Внедрение малоотходных и безотходных технологий
1.5.	Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ
1.5.1	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
1.5.2	Расчет концентрации загрязняющих веществ в атмосфере
1.5.3	Характеристика санитарно-защитной зоны
1.6.	Расчет валовых выбросов на период строительно-монтажных работ/эксплуатации
1.6.1	Расчет концентраций загрязняющих веществ в атмосфере
1.7.	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия
1.8.	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха
1.9.	Мероприятия на период НМУ
2.	Водные ресурсы
2.1.1	Водопотребление и водоотведение предприятия
2.1.2	Период строительно-монтажных работ
2.1.3	Период эксплуатации
2.2	Характеристика источника водоснабжения
2.3	Водный баланс объекта
2.4.	Поверхностные воды
2.4.1	Гидрографическая характеристика территории
2.5	Подземные воды
2.6.	Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод
3.	Недра
4.	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления
4.1.1	Виды и объемы образования отходов
4.1.2	Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления
4.1.3	Рекомендации по управлению отходами

4.1.4	Виды и количество отходов производства и потребления
5	Оценка физических воздействий на окружающую среду
5.1.	Воздействие возможного электромагнитного, шумового воздействия
5.2.	Радиационная обстановка
6.	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы
6.1	Состояние и условия землепользования
6.2.	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта
6.3.	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров
6.4	Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород
6.5	Организация экологического мониторинга почв
7.	Растительность
7.1	Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта
	Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние
	Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений
	Обоснование объемов использования растительных ресурсов
	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность
	Ожидаемые изменения в растительном покрове
	Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания
	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
8.	Животный мир
	Исходное состояние водной и наземной фауны
	Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных
	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
	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
	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

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

10. **Социально-экономическая среда**

11. **Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе**

Комплексная оценка экологических рисков

Воздействие на здоровье населения

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

Вероятность аварийных ситуаций

Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Список использованной литературы

Приложения

Приложение Расчет рассеивания приземных концентраций на период строительства/эксплуатации

Приложение

Приложение Фоновые концентрации вредных веществ в атмосфере

Акт зеленых насаждений

Приложение Государственная лицензия на право выполнения работ в области природоохранного проектирования

Приложение Схема расположения источников загрязнения на период строительства

Приложение Схема района расположения предприятия

Приложение Схема расположения источников загрязнения на период эксплуатации

Приложение Заявления об экологических последствиях

Приложение Исходные данные

АННОТАЦИЯ

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «*Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана*» разработан в рамках экологической оценки в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 г №280.

Настоящим проектом предусматривается строительство «*Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана*».

В разделе выполнены следующие работы:

- ✚ оценка воздействия строительства объекта на компоненты окружающей среды (почвы, атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир).
- ✚ выполнен расчет величин выбросов загрязняющих веществ от строительства и эксплуатации объекта «*Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана*»

Целью работы является оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе расположения объекта строительства «*Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана*» и воздействия на окружающую среду.

- ✚ Объектами исследования стали организованные и неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сточные хозяйственно-бытовые воды, отходы производства.

Строительная площадка представлена (11) площадными неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и (4) организованными источниками выбросов ЗВ атмосферный воздух.

- ✚ **на период строительства валовый выброс составляет – 14.583626791 тонн (без учета автотранспорта);**

В период строительства выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспортных средств не нормируются, согласно экологическому кодексу РК (ст.28) и техническому регламенту от 29.12.2007 г. N 1372 "Технический регламент о требованиях к выбросам вредных (загрязняющих) веществ автотранспортных средств, выпускаемых в обращение на территории Республики Казахстан". Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, должна производиться по фактически сожженному топливу;

- ✚ при строительстве образуется 6 видов отходов (**110,274 т/ период СМР**). Отходы будут вывозиться отдельно специализированными организациями по договору;

- ✚ при эксплуатации ожидается образование 3 вида отходов общим количеством **(94,735) тонн в год**. На территории не осуществляется постоянное хранение отходов, оказывающих вредное воздействие на состояние окружающей среды. Отходы будут вывозиться отдельно специализированными организациями по договору;

Воздействие на окружающую среду процесса строительства будет незначительным, в связи с локальностью и кратковременностью работ.

Согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» главы 2. п. 12 объект относится к **III** категории на период СМР. Категория определена согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан статьи 12 п. 4.

Экологическая оценка проектируемого объекта проведена по упрощенному порядку руководствуясь п. 3 ст. 49 Экологического Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

В рамках экологической оценки подлежат рассмотрению все возможные воздействия на компоненты окружающей среды, уделяя особое внимание атмосферному воздуху, почвенным покровам и водным ресурсам как компонентам ОС на которые оказывается прямое воздействие, а так же животному, растительному миру в качестве косвенного воздействия. Результирующим показателем является значимость воздействия, которая устанавливается на основании комплексной оценки рассматриваемого объекта воздействия в градации масштаба воздействия, продолжительности по времени и интенсивности с учетом принятых мер по смягчению воздействия.

Заказчик: АО «Samruk-Kazyna Construction»

Исполнитель: ТОО «KAZ NET PROJECT» ГИП – А.А. Акпанов

Начало строительства – 7 месяцев

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Раздел: «Охрана окружающей среды» (РООС) в составе проектной документации по намечаемой деятельности выполнен к рабочему проекту: **«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»** на основании:

- ✓ Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» [1].
- ✓ Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК [2].
- ✓ Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23538 «Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» [3].
- ✓ Классификатор отходов утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

РООС выполнен в составе рабочего проекта **«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»** представленного в составе пояснительной записки и графической части проекта, содержащие технические решения по предотвращению неблагоприятных воздействий на окружающую среду. Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектными решениями и исходными данными, выданными Заказчиком.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений с целью обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Материалы РООС к РП **«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»** оформлены в виде документа, уровень разработки которого соответствует пункту 18 и пункту 19 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», а также требованиям Экологического кодекса РК.

Согласно пункту 5 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», «...5) экологическая оценка по упрощенному порядку – вид экологической оценки, который проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей в соответствии с Кодексом, обязательной оценке воздействия на окружающую

среду, при разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий, а также при разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду. Соответственно, разработка раздела «Охрана окружающей среды» к РП *«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»* является проведением экологической оценки по упрощенному порядку.

Охрана окружающей среды представляет собой систему осуществляемых государством, физическими и юридическими лицами мер, направленных на сохранение и восстановление природной среды, предотвращение загрязнения окружающей среды и причинения ей ущерба в любых формах, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и ликвидацию его последствий, обеспечение иных экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан.

Правовую основу экологической оценки составляет ряд нормативных, нормативно-технических, нормативно-методических и правовых актов. Экологическое законодательство Республики Казахстан основывается на Конституции РК, состоит из Экологического Кодекса и иных нормативных правовых актов РК.

В составе раздела представлено заявление об экологических последствиях для проекта *«Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»*, которое выполнено в соответствии с требованиями Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Заявление об экологических последствиях приведено в приложении.

Раздел «Охрана окружающей среды» разработан для всестороннего рассмотрения всех предполагаемых преимуществ и потерь экологического, экономического и социального характера, связанных с реализацией проектных решений и разработка эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий на окружающую среду до приемлемого уровня.

Исходная документация для разработки рабочего проекта:

Проект разработан на основании Акта на земельный участок с кадастровым номером 21-320-135-6029 от 03.04.2023 г., архитектурно-планировочного задания (АПЗ) №KZ64VUA00900445 от 25.05.2023, задания на проектирование - Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2022 года № 963, эскизного проекта, утвержденного Управлением архитектуры и градостроительства г. Астаны.

Для проектирования объекта Заказчиком предоставлены следующие исходные данные и технические условия:

- на забор воды и сброс стоков № 3-6-465 от 02.05.2023 г., выданных ГКП «Астана

Су Арнасы»;

- на отвод ливневых стоков № 02-02-126 от 10.05.2023 г., выданных ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан»;

- на теплоснабжение № 2325-11 от 12.05.2023г., выданных АО «АСТАНА-ТЕПЛОТРАНЗИТ»;

- на электроснабжение № 5-Е-48-16-539 от 18.05.2023 г., выданных АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания»;

- на телефонизацию № ТТС-499-АСТ-И от 03.04.2023 г., выданные АО «Астанатранстелеком»;

Материалы инженерно-геологических изысканий, в том числе:

- топогеодезическая съемка, выполненная ТОО «ИСТОК GEODEZIA», от 18 марта 2023 г;
- отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненных ТОО «САПА Гео», №19-21, в феврале 2021 г. и актуализированном в марте 2023 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок для строительства объекта расположен по адресу: г. Астана, район Есиль, ул. Е699.

Отопление –согласно ТУ –централизованное.

Расстояние от границ строительной площадки до жилого массива (селитебной зоны) по румбам приведено в таблице 1.1.

Территория участка объекта граничит:

Направление по румбам, м	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительная площадка	440		894				426	

Расстояние до группы озер М.Талдыколь -1200 м.

Школа

2 - Площадка для массовых мероприятий

3 - ТП

4 - Беговая дорожка

5 - Площадка для подвижных игр 1-кл

6 - Площадка для подвижных игр 2-4 кл

7 - Футбольное поле

8 - Площадка для спортивных тренажеров

9 - Площадка для баскетбола

10 - Площадка ТБО

11 - Площадка для тихого отдыха

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели	Показатели
1	Площадь участка по отводу (ГосАКТ №21-320-072-1423) в том числе:	м ² /Га	-	--
2	Площадь участка под проектирование 4 очередь	м ²	-	-
3	Площадь застройки	м ²	-	43,84 %
4	Площадь покрытий	м ²	-	26,05 %
5	Площадь озеленение		-	30,11 %

Участок для строительства объекта расположен по адресу: г. Астана, район Есиль, ул. Е699. Общий площадь земельного участка - 2,7300 Га. Участок ограничен с севера существующим жилым комплексом Jetisu.Lepsi (жк расположен вдоль улицы Улы Дала), с запада - улицей ТМ-81, с востока - улицей ТМ-66 и с юга - улицей ТМ-80, на левом берегу реки Есил.

Здание состоит из следующих блоков:

- Блок 1 - (прямоугольный в плане, 4-этажный с подвальным этажом, размеры в осях - 29,90x43,50м);
- Блок 2 - (г-образный в плане, 4-этажный с техподпольем, размеры в осях - 35,25x37,45м);
- Блок 3 - (г-образный в плане, 4-этажный с техподпольем, размеры в осях - 32,60x36,55м);
- Блок 4 - (квадратный в плане, 4-этажный с подвальным этажом, размеры в осях - 36,70x36,55м);
- Блок 5 - (г-образный в плане, 4-этажный с техподпольем, размеры в осях - 32,60x36,55м);
- Блок 6 - (г-образный в плане, 4-этажный с техподпольем, размеры в осях - 36,25x37,45м);

Высота этажей во всех блоках составляет:

Подвальный этаж - 4,02м (высота помещений - 3,0-3,6м);

1 этаж - 3,6м (высота помещений - 3,0м);

2 этаж - 3,6м (высота помещений - 3,0м);

3 этаж - 3,6м (высота помещений - 3,0м);

4 этаж - 3,6м (высота помещений - 3,0м);

В центральном блоке 2 находятся общешкольные помещения, в т. ч. в цокольном этаже: производственные, складские и хозяйственно-бытовые помещения столовой, технические помещения (венткамеры), комната персонала, гардероб основной и старшей школы; на 1 этаже: вестибюль с примыкающими к нему гардеробами начальной школы, кабинеты изучения технологии, помещение охраны и административный блок, включающий группу медицинских помещений; на 2-5 этажах: учебные классы, спортзалы с раздевальными, коворкинг, кружковые помещения, медиазалы, кино- и фотолаборатория, библиотека. В боковых блоках 1 и 3 на 1-5 этажах расположены учебные кабинеты, а также обеденные залы

и технические помещения (насосная, тепловой пункт) на уровне цокольного этажа. Учебные классы начальной школы расположены на 1-3 этажах (на 1 этаже расположены помещения дошкольной группы), на 3-5 этажах размещены кабинеты основной и старшей школы.

Для связи между надземными этажами и эвакуации предусмотрены лестницы 1 типа (Л1) в количестве 6 ед., по 2 лестницы на каждый блок, также в вестибюле блока 2 расположена лестница 2 типа для связи между цокольным, 1 и 2 этажом, часть данной лестницы на уровне 1-го этажа отделена перегородками с дверями.

На 1-ом этаже здания 9 эвакуационных выходов, в т.ч. 3 выхода в центральной части (2 главных выхода при вестибюле и отдельный выход из мастерской по обработке металла и дерева); боковые блоки 1 и 2 имеют по 2 выхода из тупиковых коридоров, а также по одному выходу для дошкольной группы помещений. На цокольном этаже предусмотрено 2 выхода наружу из обеденного зала, из помещений кухни устроен выход через загрузочную, также выход наружу имеется в насосной и тепловом пункте.

Вертикальная связь с отм. -3,920 (цокольный этаж) до 5-го этажа на отм. +14,400 осуществляется лифтами в кол-ве 2 шт. расположенными в центральном блоке (грузоподъемность 1050кг). Развернутые характеристики лифтов даны в опросном листе на лифтовое оборудование.

Для обеспечения доступности МГН предусмотрены наклонные подъемники вдоль главных лестниц - 2шт. (грузоподъемность - 225кг, размер платформы - 900х1200мм, высота подъема - 1850мм, уклон - 1:2), также возможно применение подъемников других конструкций, удовлетворяющих потребности МГН. Для перемещения МГН внутри здания предусмотрены 2 лифта в центральном блоке. В центральном блоке на каждом этаже предусмотрены санузлы оборудованные для обслуживания инвалидов.

1. Воздушная среда

1.1. Физико-географическая и климатическая характеристика района расположения намечаемой деятельности

Климат района резко континентальный, засушливый. Основным климатообразующий фактор - солнечное сияние, его продолжительность составляет 2200 часов в год, максимум приходится на июль. Величины годовых суммарных радиации достигают 112 ккал/см², а рассеянной - до 52 ккал/м², В холодное время года погоду определяет преимущественно западный отрог азиатского антициклона. Зимой устанавливается ясная погода, Антициклональный режим обычно сохраняется весной, что приводит к сухой ветреной неустойчивой погоде с высокой дневной температурой воздуха и ночными заморозками. В летнее время над степными

пространствами под влиянием интенсивного прогрева воздуха устанавливается безоблачная сухая, жаркая погода.

Средняя температура января колеблется от 16° до 18,5°. Абсолютный минимум - 49-54°С. Средняя температура июля 18,5-22,5°С. Максимальная температура воздуха достигает 44°С, средняя годовая температура 3,4-4,1°С.

Продолжительность теплого периода 194-202 дня, холодного 163-171 день. Безморозный период 105-130 дней. Наиболее высокая относительная влажность воздуха отмечается в зимнее время, в ноябре-марте средняя месячная величина ее на большей части территории составляет 80-82%. В теплый период года показатели относительной влажности воздуха на территории области убывают в направлении с севера на юг, в мае-июне отмечаются самая низкая относительная влажность воздуха (54-56%). Среднегодовое количество осадков составляет на севере 35,0 мм, на юге - 220-300 мм. Максимум осадков - 54 мм приходится на июль, минимум - на февраль - 11 мм. Средняя скорость ветра составляет 4-5 м/сек.

Наибольшие среднемесячные значения скорости ветра приходятся на март (6,2 м/сек) несколько меньше - на апрель, ноябрь и декабрь (5,8 м/сек). Минимальные среднемесячные значения скорости ветра отмечаются в августе (4,4 м/сек). С ноября по апрель наблюдается увеличение среднемесячной величины скорости ветра, максимальная, зафиксированная за период наблюдений, скорость 36 м/сек. отмечается один раз в 20 лет. В холодное время года режим ветра определяется, в основном, влиянием западного отрога сибирского антициклона, в теплое - слабо выраженной барической депрессией. Грозы над территорией области часто сопровождаются шквалами, ливнями, градом, чаще в летнее время года, реже в весенние и осенние месяцы.

Среднее число дней с грозой 19-25, Грозовая активность наиболее ярко проявляется в летние месяцы с максимумом в июле (6-9 дней). Средняя продолжительность гроз 2,4 часа. Град наблюдается в теплое время года, выпадает сравнительно редко, иногда полосами шириной в несколько километров. Среднее число дней с градом 1-2, в отдельные годы 4-9. Ме I ели повторяются часто; число дней с метелью колеблется от 20 до 50, местами более 50, число дней с пыльными бурями может достигать за год 15-40; с туманом 24-70.

Одной из характерных черт климата является резко выраженная засушливость. За период с апреля по сентябрь общее число дней с суховеями составляет 14-20. В некоторые годы зима в Астане суровая, продолжительностью 5-5,5 месяца. Снежный устойчивый покров образуется обычно в середине ноября на срок 120-150 дней, в январе происходит заметное усиление морозов. Количество дней с морозами до -25°С и ниже колеблется в области от 10-14 до 38-45, а в некоторые годы до 18-20 дней за месяц.

Снежный покров достигает высоты 20-25 см, В наиболее снежные зимы высота снежного покрова 28-30 см. Устойчивый снежный покров держится 130-140 дней на юге и 150-155 дней на севере области. Весна наступает во 2-й половине марта и длится 1,5-2 месяца. Повышение температуры до 0°С происходит обычно в начале апреля. Самый ранний сход снега отмечается 18 марта - 1 апреля, поздний 25-26 мая. Прекращение заморозков ночью наблюдается с 10-19 апреля (раннее) до 13-15 июня.

Количество весенних осадков составляет 30% годовой суммы. Лето характеризуется жаркой, сухой погодой.

Максимальная температура (30°С и выше) отмечается в среднем за июль 11-12 дней. Количество атмосферных осадков за летний период (июнь-август) составляет 140 мм, или 34% годовой суммы.

Летние осадки чаще бывают ливневыми. Осень наступает в начале сентября, длится до конца октября и отличается большей сухостью, чем лето. Сентябрь обычно теплый и сухой. Средняя температура изменяется от 13 до 10°С.

По климатическому районированию территория Акмолинской области относится к 1 климатическому району, подрайон 1-В (СП РК 2.04-01-2017).

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА).

Основные метеорологические характеристики района и данные на повторяемость направлений ветра приведены в таблицах 1.1-1.

Таблица 1.1-1

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере



1.2. Современное состояние воздушной среды

Общая оценка загрязнения атмосферы.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень высокий, он определялся значением НП=52% (>50% - очень высокий уровень) (рис. 1,2) по диоксиду азота в районе поста №3 (ул. Ташкентская, район лесозавода) и СИ равным 6 (высокий уровень) по диоксиду азота в районе №4 поста (ул.Валиханова угол пр. Богенбая батыра, район рынка «Шапагат»).

*Согласно РД, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

В целом по городу за 3 квартал 2017 г среднемесячная концентрация взвешенных частиц (пыль) составляла 1,6 ПДКс.с, взвешенных частиц РМ-10 – 1,3 ПДКс.с, диоксида азота – 1,8 ПДКс.с, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовая концентрация взвешенных частиц (пыль) составляла 4,4 ПДКм.р, диоксида серы – 1,2 ПДКм.р, оксида углерода – 1,6 ПДКм.р, диоксида азота – 5,8 ПДКм.р, концентрации остальных загрязняющих веществ – не превышали ПДК (таблица 1).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Большое влияние на загрязнение атмосферного воздуха оказывает автомобильный парк, количество.

автотранспортных средств которого ежегодно растет.

Доля выбросов от автотранспорта в общем объеме валового выброса по городу превышает 60 %.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 7 стационарных постах (рис 1.1, таблица 1.1).

Таблица 1.1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	ул. Джамбула 211	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, сульфаты, диоксид азота, фтористый водород
2			пересечение ул. Ауэзова -Сейфуллина	
3			ул. Ташкентская, район лесозавода	
4			рынок «Шапагат», угол ул. Богенбая	
5	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	пр.Туран, центральная спасательная станция	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота
6			ул. Можайского, район насосно-фильтровой станции	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота
7			Район жилого комплекса «Достар»	диоксид азота, оксид азота

1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения на период строительства

Источниками воздействия на компоненты окружающей среды в период строительства являются следующие виды работ:

- земляные, погрузочно-разгрузочные, сварочные, окрасочные и гидроизоляционные работы, в процессе которых выделяются загрязняющие вещества;
- двигатели внутреннего сгорания строительной техники, от работы которых выделяются отработанные газы, содержащие вредные вещества;

До начала строительства необходимо выполнить подготовку строительной площадки: ограждение участка застройки, создание геодезической основы, обустройство временных зданий. Обеспечение строительства объекта электроэнергией на период производственных работ будет осуществляться от существующей линии.

Всем организованным источникам загрязнения атмосферного воздуха присваивают номера в пределах от 0001 до 5999, а всем неорганизованным источникам присваиваются номера – в пределах от 6001 до 9999.

При проведении строительного-монтажных работ характер загрязнения связан с пылением площадки производства работ и дорог при движении строительной техники и автотранспорта. При работе специальных машин и автотранспорта в атмосферу будут поступать отработанные газы двигателей, содержащие вредные вещества. Состав, содержание и количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с отработанными газами будет определяться видом используемого топлива (бензин или дизтопливо), а также количеством одновременно занятой специальной техники и автотранспорта.

Общая продолжительность строительства составит 242 рабочих дней/7 месяцев. Воздействие строительных работ на окружающую среду будет носить кратковременный характер.

Перед началом строительства, участок работ будет огражден защитным ограждением с предупредительными знаками и оборудован освещением в темное время суток.

В настоящем разделе описаны эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ по строительству.

Расчеты эмиссий в атмосферу произведены на основании принятых проектных решений в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу.

Заправка и ремонт строительной техники и автотранспорта в период проведения строительных работ на территории строительства. Бетон для строительных работ будет доставляться готовый, бетонно-растворного узла на территории строительной площадке не будет.

Перечень источников выбросов в атмосферный воздух **на период строительства:**

Компрессор передвижной, дизель-молот (источник выделения вредных веществ в атмосферу №0001,0002)

Заправка строительной техники на площадке строительства, производится бензовозом, при заправке, организовано, через горловину бака автомобиля **-(источник вредных веществ в атмосферу №0003)** в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

Буровая машина на площадке строительства, производятся буровые работы **-(источник вредных веществ в атмосферу №0004)**.

Источник № 6001 – Разгрузка инертных материалов. Предусматривается завоз песка. щебня. гравия. Хранение инертных материалов не предусмотрено. При разгрузке/погрузке инертных материалов в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20.

Источник № 6002 – Земляные работы. При проведении работ в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20.

Источник № 6003 – Сварочные и медницкие работы. На площадке используется передвижной сварочный аппарат. Во время проведения сварочных работ в атмосферный воздух выделяются: железа оксид, марганец и его соединения. пыль неорганическая SiO₂ 70-20. фториды неорг. плохорастворимые. фториды газообразные. азота диоксид. углерода оксид. При медницких работах выделяются: олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид). свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец.

Источник №6004 Выбросы при сварке полиэтиленовых труб. На промышленной площадке будет проводиться сварка полиэтиленовых труб.

Для строительных работ используются строительные машины и механизмы – источник № 6005:

№ п/п	Наименование строительных машин и механизмов	Марка	Количество (шт.)
1	Экскаватор «обратная лопата», емкость ковша =0,5м ³	ЭО-3322А	1
2	Экскаватор «обратная лопата», емкость ковша =1,6м ³	Hitachi ZAXIS 280LC	2
3	Дизель молот	С-330 на базе копра С-532	2
4	Башенный кран №1, приставной Lстр.=46,0м, Н=40,0м, Q=8,0т	QTZ-80 (5613)	1
5	Башенный кран №2,3 приставной Lстр.=41,0м, Н=45,0; 55,0м, Q=8,0т	QTZ-80 (5613)	2
6	Автомобильный кран	QY-25	1
7	Бульдозер	Д-606	1
8	Бульдозер	Д-687А	1
9	Трактор гусеничный 108л.с.	Т-100МП	2
10	Каток прицепной кулачковый	Д-220	2
11	Катки самоходные гладкие	ДУ-29	2

12	Автосамосвалы	КАМАЗ-5511	6
13	Автосамосвалы	ЗИЛ-4503	3
14	Автобетономеситель	СБ-92	6
15	Автомашина бортовая	ЗИЛ-130	2
16	Автогидроподъемник	АГП-32	2
17	Компрессор	ЗИФ-55	6
18	Сварочный трансформатор	ТД-500	2
19	Вибратор глубинный	ИВ-47	10
20	Вибратор поверхностный	С-414	10
21	Лебедки ручные	Q=3т	2
22	Лебедки электрические	Q=3т	2

Источник № 6006 – Все металлоконструкции покрываются защитными антикоррозионными покрытиями. Для окраски поверхностей используется эмаль, грунтовка, лак, растворитель. Покраска производится кисточкой, валиком. При использовании лакокрасочных материалов в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, циклогексанон, фенол.

Источник №6007 Выбросы от ведения гидроизоляционных работ с нанесением гидроизоляционного покрытия в 2 слоя. Загрязняющие вещества – углеводороды предельные C₁₂-C₁₉

Укладка асфальтобетонной смеси (источник выделения вредных веществ в атмосферу №6008).

Инструмент механической обработки брусчатки. металлических конструкций производится камнерезными универсальными станками. сверлильными и шлифовальными машинами. **(источник выделения вредных веществ в атмосферу №6009)**

Механическая обработка древесины--(источник вредных веществ в атмосферу №6010)

Влияние данного объекта на окружающую среду во время проведения строительных работ определено по техническим характеристикам установки и материалам проекта организации строительства.

Буровые работы (источник выделения вредных веществ в атмосферу №6011. В процессе буровых работ в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20 %.

Влияние данного объекта на окружающую среду во время проведения строительных работ определено по техническим характеристикам установки и материалам проекта организации строительства.

Условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

Пылегазоулавливающее оборудование на предприятии отсутствует.

Размещение зданий и сооружений с источниками выбросов в атмосферу на период строительства предприятия дано на карте-схеме, в приложении.

Перечень загрязняющих веществ при проведении строительных работ на участках объекта с указанием класса опасности, используемых критериев содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест по классификации Минздрава РК, представлен в таблице 1.3.1 .

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ при проведении строительных работ выполнены по проектным данным на основании действующих методик (Информационная система МООС РК «ЭкоИнфоПраво»).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
СМР

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК)**а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		3	0,12434	0,8284	20.71	20.71
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		2	0,01785	0,1193	500.7634	119.3
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		0.02		3	0,00001613	0,00000906	0	0.000453
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.001	0.0003		1	0,0000294	0,0000165	0	0.055
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.03	0.01		3	0,545	0,00397	0	0.397
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0,186088889	0,45102	23.3226	11.2755
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0,030242445	0,073302	1.2217	1.2217
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0,012444445	0,0282	0	0.564
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0,019555555	0,0423	0	0.846
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0,000001954	0,0000932	0	0.01165
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0,12801654	0,282478	0	0.09415933
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.2			3	1,56784	0,64031285	3.2016	3.20156425
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0,66464	0,17033004	0	0.2838834
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0,000000231	0,000000517	0	0.517
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,		0.01		1	0,00000717	0,0002072	0	0.02072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Этиленхлорид) (646)								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1			3	0,43149	0,5989824	5.9898	5.989824
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.1			4	0,0152	0,0209	0	0.209
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	5			4	0,63442	0,194596	0	0.0389192
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0.7		0,16107	0,05287	0	0.07552857
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1			4	0,613564	0,248899644	2.2721	2.48899644
1240	Этилацетат (674)	0.1			4	0,1417	0,008584	0	0.08584
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0,002666666	0,00564	0	0.564
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	0,28109	0,02968451	0	0.08481289
1411	Циклогексанон (654)	0.04			3	0,0368	0,000492	0	0.0123
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	5	1.5		4	1,01833	4,61594	2.7501	3.07729333
2750	Сольвент нафта (1149*)			0.2		0,6703	1,73263	8.6632	8.66315
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0,89397	0,818506	0	0.818506
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0,124026	0,8312	0	0.8312
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	1,5605	1,48887287	9.9258	9.92581913
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.15	0.05		3	0,471	0,2814	5.628	5.628
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.3	0.1		3	0,35835	0,90579	9.0579	9.0579
	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.04		0,0108	0,0354	0	0.885
2936	Пыль древесная (1039*)			0.1		1,5	0,0733	0	0.733

ВСЕГО:						12.221349425	14.583626791	593.5	207.66772
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ 2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Таблица 1.3.1-2

Таблица групп суммаций СМР

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
31	0301 0330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
35	0330 0342	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
Пыли	2902 2908	Взвешенные частицы (116) 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)

1.3.2 Характеристика источников выбросов на период эксплуатации

Источники выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации отсутствует.

1.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий

В целях уменьшения влияния на окружающую среду необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий.

Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Использование принципиально новых технологий взамен устаревших процессов обеспечивает переход на прогрессивные малоотходные технологии, соответствующие повышенным экологическим требованиям и обеспечивающее снижение вредного воздействия на окружающую среду.

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 не требуется.

1.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Согласно п. 12 ст. 39 настоящего Экологического Кодекса, нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III категории.

Автотранспорт в данном проекте не нормируется.

Рассчитанные значения ПДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса предприятием вредных веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок.

Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении ПДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК. Объемы выбросов (г/с, т/год) предложены в качестве нормативов ПДВ.

1.5.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Количество выбросов на рассматриваемый период по всем источникам, определено расчетным путем по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием.

Методики расчета:

- "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий", Астана, 2008.

- Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МОС РК от 29.07.2011 №196
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005
Параметры выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ приведены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ

Про изв одс тво	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Чис ло ист выб ро- са	Но- мер ист. выб- роса	Высо та источ ника выбро са,м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд.смеси на выходе из ист.выброса			Координаты на карте-схеме,м			
		Наименование	Ко- лич ист							ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точ.ист./1конца линейного источ		второго конца лин.источника	
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01		Компрессор	1	120	Дымовая труба	1	0001	1.0	0.15	9	0.1590435	450	-80	-702		
		Дизель молот	1	1312	Дымовая труба	1	0002	3,5	0.15	7.6	0.1343034	450	-90	-744		
		Заправка спецтехники	1	300	Патрубок	1	0003	1.5	0.15	1,82	0,894123	26.8	-111	-728		
		Бурильные работы	1	300	Патрубок	1	0004	7,5	0.15	2.2	1.896324	26,8	-150	-50		
		Разгрузка инертных материалов	1	300	Неорганизованный источник	1	6001	1.5				26.8	-88	-688	2	2
		Земляные работы	1	300	Неорганизованный источник	1	6002	2.0				26.8	-87	-748	2	2
		Сварочный пост Медницкие работы	1	185		1	6003	1.0				26.8	-272	-139	2	2
		Сварка полиэтиленовых труб	1	2099	Неорганизованный источник		6004	1.5				26.8	-244	-220	2	2
		Строительная автотехника	1	345	Неорганизованный источник	1	6005	2.0				26.8	-149	-758	2	2
		Покрасочные работы	1	230	Неорганизованный источник	1	6006	1.0				26.8	-58	-125	2	2
		Гидроизоляционные работы	1	120	Неорганизованный источник	1	6007	1.0				26.8	-281	-198	2	2
		Асфальтирование	1	280	Неорганизованный источник	1	6008	1.0				26.8	-100	-984	2	2
		Металлообработка станки	2	300	Неорганизованный источник	1	6009	1.0				26.8	-50	-985	2	2
		Деревообработка	1	300	Неорганизованный	1	6010	1.0				26.8	-87	-900	2	2
		Буровые работы	1	300	источник	1	6011	2,0				26.8	-189	-520	2	2

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00457778	1258.933	0.07912	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00074389	204.577	0.012857	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00038889	106.948	0.0069	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00061111	168.061	0.01035	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	1100.038	0.069	
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	7.22222e-9	0.002	0.000000127	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00008333	22.917	0.00138	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002	550.019	0.0345	
0002				0301	Азота (IV) диоксид (0.13733333	2856.177	0.0516		

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0004					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000696	57.363	0.0332	2023
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00457778	1258.933	0.19264	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00074389	204.577	0.031304	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00038889	106.948	0.0168	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00061111	168.061	0.0252	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	1100.038	0.168	
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	7.22222e-9	0.002	0.000000308	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00008333	22.917	0.00336	
					2754	Алканы C12-19 /в	0.002	550.019	0.084	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6001					0214	пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.545		0.00397	2023
					2907	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.471		0.2814	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)				
6002					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)	0.224073		0.14339	
					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)	0.0838		0.688	
6003					0123	Железо (II, III)	0.12434		0.8284	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01785		0.1193	2023
					0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.00001613		0.00000906	
					0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000294		0.0000165	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0396		0.12766	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.006438		0.020756	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.001477		0.01	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6004					0337	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00001654		0.000478	2023
6005					0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.00000717		0.0002072	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003148		0.001085	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000511		0.0001763	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003056		0.0001014	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000654		0.0002357	
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00605		0.00174	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6006						углерода, Угарный газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.001053		0.0003785	2023
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1.56784		0.64031285	
					0621	Метилбензол (349)	0.66464		0.17033004	
					1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.43149		0.5989824	
					1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.0152		0.0209	
					1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.63442		0.194596	
					1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.16107		0.05287	
					1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.613564		0.248899644	
					1240	Этилацетат (674)	0.1417		0.008584	
				1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.28109		0.02968451		

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					1411	Циклогексанон (654)	0.0368		0.000492	2023
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1.01833		4.61594	
					2750	Сольвент нафта (1149*)	0.6703		1.73263	
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.89397		0.818506	
					2902	Взвешенные частицы (116)	1.33724		1.42548904	
6008					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0376		0.076	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.02173		0.581	
6009					2902	Взвешенные частицы (116)	0.22326		0.06338383	
6010					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0108		0.0354	
					2936	Пыль древесная (1039*)	1.5		0.0733	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6011					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)	0.049		0.0644	

1.5.3. Характеристика санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Для объектов с технологическими процессами, являющихся источниками неблагоприятного воздействия на среду обитания и здоровье человека в составе проекта строительства или реконструкции объекта обосновывается размер санитарно-защитной зоны, определяемой на полную проектную мощность действия объекта.

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от крайних источников химического, биологического и/или физического воздействия, а при отсутствии данных о точном месторасположении источников воздействия на стадии отвода земельного участка граница СЗЗ устанавливается от границы площадки до внешней ее границы в заданном направлении.

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливаются следующие размеры санитарно-защитной зоны в зависимости от классов опасности предприятия (п. 17 [28]):

- 1) объекты I класса опасности с СЗЗ 1000 метров и более;
- 2) объекты II класса опасности с СЗЗ от 500 метров до 999 метров;
- 3) объекты III класса опасности с СЗЗ от 300 метров до 499 метров;
- 4) объекты IV класса опасности с СЗЗ от 100 метров до 299 метров;
- 5) объекты V класса опасности с СЗЗ от 0 метров до 99 метров.

Период строительных работ:

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2., санитарно-защитная зона на период строительных работ не устанавливается.

Для оценки влияния загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха был проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ от въездов/выездов паркинга, вентиляционных шахт паркинга, открытых автостоянок. Из расчета рассеивания на период

эксплуатации видно, что превышений предельно-допустимой концентрации не наблюдается ни по одному из ингредиентов, основной вклад вносят фоновые концентрации.

В соответствии с санитарными правилами, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2:

Согласно расчета рассеивания, отсутствуют превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ.

- *Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяемые санитарно-защитной зоной (далее – СЗЗ) и санитарным разрывом (далее – СР) в районе размещения объекта отсутствуют.*
- *Территория не располагается в границах СЗЗ и СР объектов являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.*

Минимальные СР от стоянок, гаражей, объектов технического обслуживания для легковых автомобилей до объектов застройки

№ п/п	Здания, до которых определяется расстояние	Расстояние, м					
		от гаражей, паркингов и открытых стоянок при числе легковых автомобилей				от объектов технического обслуживания транспортных средств и автомоек при числе постов	
		10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее	11-30
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жилые дома	10**	15	25	35	15	25
2	В том числе торцы жилых домов без окон	10**	10**	15	25	15	25
3	Общественные здания	10**	10**	15	25	15	20
4	Общеобразовательные школы, интернатные организации образования и дошкольные учреждения	15	25	25	50	50	*
5	Лечебные учреждения со стационаром	25	50	*	*	50	*

Санитарные разрывы выдержаны.

Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23538.

Пункт 11. Отнесение объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, то есть к III категории.

1.6. Расчет валовых выбросов на период строительного-монтажных работ/эксплуатации

Источник загрязнения N 0001, Компрессор

Источник выделения N 0001 01, Дымовая труба

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год $V_{год}$, т, 2.3

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 2

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 170

Температура отработавших газов $T_{ог}$, К, 450

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{ог}$, кг/с:

$$G_{ог} = 8.72 \cdot 10^{-6} \cdot b_э \cdot P_э = 8.72 \cdot 10^{-6} \cdot 170 \cdot 2 = 0.0029648 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов $\gamma_{ог}$, кг/м³:

$$\gamma_{ог} = 1.31 / (1 + T_{ог} / 273) = 1.31 / (1 + 450 / 273) = 0.494647303 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{ог}$, м³/с:

$$Q_{ог} = G_{ог} / \gamma_{ог} = 0.0029648 / 0.494647303 = 0.005993766 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{Mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов $q_{эi}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_э / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{эi} \cdot V_{год} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_э / 3600 = 7.2 \cdot 2 / 3600 = 0.004$$

$$W_i = q_{эi} \cdot V_{год} = 30 \cdot 2.3 / 1000 = 0.069$$

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

$$M_i = (e_{Mi} \cdot P_э / 3600) \cdot 0.8 = (10.3 \cdot 2 / 3600) \cdot 0.8 = 0.004577778$$

$$W_i = (q_{эi} \cdot V_{год} / 1000) \cdot 0.8 = (43 \cdot 2.3 / 1000) \cdot 0.8 = 0.07912$$

Примесь:2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);

Растворитель РПК-265П) (10)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 3.6 \cdot 2 / 3600 = 0.002$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000 = 15 \cdot 2.3 / 1000 = 0.0345$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.7 \cdot 2 / 3600 = 0.00038889$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000 = 3 \cdot 2.3 / 1000 = 0.0069$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 1.1 \cdot 2 / 3600 = 0.000611111$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000 = 4.5 \cdot 2.3 / 1000 = 0.01035$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.15 \cdot 2 / 3600 = 0.000083333$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} = 0.6 \cdot 2.3 / 1000 = 0.00138$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.000013 \cdot 2 / 3600 = 0.000000007$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} = 0.000055 \cdot 2.3 / 1000 = 0.000000127$$

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

$$M_i = (e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600) \cdot 0.13 = (10.3 \cdot 2 / 3600) \cdot 0.13 = 0.000743889$$

$$W_i = (q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000) \cdot 0.13 = (43 \cdot 2.3 / 1000) \cdot 0.13 = 0.012857$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% очистки	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0045778	0.07912	0	0.0045778	0.07912
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0007439	0.012857	0	0.0007439	0.012857
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0003889	0.0069	0	0.0003889	0.0069
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006111	0.01035	0	0.0006111	0.01035
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	0.069	0	0.004	0.069
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	7.2222E-9	0.0000001	0	7.2222E-9	0.0000001
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000833	0.00138	0	0.0000833	0.00138
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.002	0.0345	0	0.002	0.0345

Источник загрязнения N 0002, Дизель молот

Источник выделения N 0002 01, Дымовая труба

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год $V_{ГОД}$, т, 1.5

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 60

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 170

Температура отработавших газов $T_{ОГ}$, К, 450

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{ОГ}$, кг/с:

$$G_{ОГ} = 8.72 * 10^{-6} * b_э * P_э = 8.72 * 10^{-6} * 170 * 60 = 0.088944 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов $\gamma_{ОГ}$, кг/м³:

$$\gamma_{ОГ} = 1.31 / (1 + T_{ОГ} / 273) = 1.31 / (1 + 450 / 273) = 0.494647303 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{ОГ}$, м³/с:

$$Q_{ОГ} = G_{ОГ} / \gamma_{ОГ} = 0.088944 / 0.494647303 = 0.179812969 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{Mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	СО	NOx	СН	С	SO2	СН2О	БП
А	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов $q_{эi}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	СО	NOx	СН	С	SO2	СН2О	БП
А	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_э / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{эi} * V_{ГОД} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{Mi} * P_э / 3600 = 7.2 * 60 / 3600 = 0.12$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{год} = 30 \cdot 1.5 / 1000 = 0.045$$

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

$$M_i = (e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600) \cdot 0.8 = (10.3 \cdot 60 / 3600) \cdot 0.8 = 0.137333333$$

$$W_i = (q_{Mi} \cdot V_{год} / 1000) \cdot 0.8 = (43 \cdot 1.5 / 1000) \cdot 0.8 = 0.0516$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 3.6 \cdot 60 / 3600 = 0.06$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{год} / 1000 = 15 \cdot 1.5 / 1000 = 0.0225$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.7 \cdot 60 / 3600 = 0.011666667$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{год} / 1000 = 3 \cdot 1.5 / 1000 = 0.0045$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 1.1 \cdot 60 / 3600 = 0.018333333$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{год} / 1000 = 4.5 \cdot 1.5 / 1000 = 0.00675$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.15 \cdot 60 / 3600 = 0.0025$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{год} = 0.6 \cdot 1.5 / 1000 = 0.0009$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.000013 \cdot 60 / 3600 = 0.000000217$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{год} = 0.000055 \cdot 1.5 / 1000 = 0.000000083$$

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

$$M_i = (e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600) \cdot 0.13 = (10.3 \cdot 60 / 3600) \cdot 0.13 = 0.022316667$$

$$W_i = (q_{Mi} \cdot V_{год} / 1000) \cdot 0.13 = (43 \cdot 1.5 / 1000) \cdot 0.13 = 0.008385$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% очистки	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1373333	0.0516	0	0.1373333	0.0516
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0223167	0.008385	0	0.0223167	0.008385
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0116667	0.0045	0	0.0116667	0.0045
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0183333	0.00675	0	0.0183333	0.00675
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.12	0.045	0	0.12	0.045

	(584)					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000002	8.2500E-8	0	0.0000002	8.2500E-8
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0025	0.0009	0	0.0025	0.0009
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.06	0.0225	0	0.06	0.0225

Источник загрязнения N 0003,
Источник выделения N 0003 01, заправка д/т

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005
Расчет по п. 9

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/м³ (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период, г/м³ (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м³, QVL = 1200

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в весенне-летний период, г/м³ (Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м³/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих выбранный вид нефтепродукта, NN = 2

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), GB = NN · CMAX · VTRK / 3600 = 2 · 3.14 · 0.4 / 3600 = 0.000698

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), MBA = (CAMOZ · QOZ + CAMVL · QVL) · 10⁻⁶ = (1.6 · 25 + 2.2 · 1200) · 10⁻⁶ = 0.00268

Удельный выброс при проливах, г/м³, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), MPRA = 0.5 · J · (QOZ + QVL) · 10⁻⁶ = 0.5 · 50 · (25 + 1200) · 10⁻⁶ = 0.0306

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.00268 + 0.0306 = 0.0333

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

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (5.2.5), M_ = CI · M / 100 = 99.72 · 0.0333 / 100 = 0.0332

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), G_ = CI · G / 100 = 99.72 · 0.000698 / 100 = 0.000696

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $M_{\text{вал}} = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0333 / 100 = 0.0000932$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000698 / 100 = 0.000001954$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000001954	0.0000932
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0006960	0.0332000

Источник загрязнения N 0004, Буровые станки

Источник выделения N 0004 01,

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год $V_{\text{ГОД}}$, т, 5.6

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_{\text{э}}$, кВт, 2

Удельный расход топлива на экпл./номин. режиме работы двигателя $b_{\text{э}}$, г/кВт*ч, 170

Температура отработавших газов $T_{\text{ог}}$, К, 450

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{\text{ог}}$, кг/с:

$$G_{\text{ог}} = 8.72 \cdot 10^{-6} \cdot b_{\text{э}} \cdot P_{\text{э}} = 8.72 \cdot 10^{-6} \cdot 170 \cdot 2 = 0.0029648 \quad (\text{A.3})$$

Удельный вес отработавших газов $\gamma_{\text{ог}}$, кг/м³:

$$\gamma_{\text{ог}} = 1.31 / (1 + T_{\text{ог}} / 273) = 1.31 / (1 + 450 / 273) = 0.494647303 \quad (\text{A.5})$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{\text{ог}}$, м³/с:

$$Q_{\text{ог}} = G_{\text{ог}} / \gamma_{\text{ог}} = 0.0029648 / 0.494647303 = 0.005993766 \quad (\text{A.4})$$

2.Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов $e_{\text{ми}}$ г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов $q_{\text{э}}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{\text{э}i} \cdot V_{\text{год}} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 7.2 \cdot 2 / 3600 = 0.004$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} = 30 \cdot 5.6 / 1000 = 0.168$$

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

$$M_i = (e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600) \cdot 0.8 = (10.3 \cdot 2 / 3600) \cdot 0.8 = 0.004577778$$

$$W_i = (q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000) \cdot 0.8 = (43 \cdot 5.6 / 1000) \cdot 0.8 = 0.19264$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 3.6 \cdot 2 / 3600 = 0.002$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000 = 15 \cdot 5.6 / 1000 = 0.084$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.7 \cdot 2 / 3600 = 0.000388889$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000 = 3 \cdot 5.6 / 1000 = 0.0168$$

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

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 1.1 \cdot 2 / 3600 = 0.000611111$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000 = 4.5 \cdot 5.6 / 1000 = 0.0252$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.15 \cdot 2 / 3600 = 0.000083333$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} = 0.6 \cdot 5.6 / 1000 = 0.00336$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600 = 0.000013 \cdot 2 / 3600 = 0.000000007$$

$$W_i = q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} = 0.000055 \cdot 5.6 / 1000 = 0.000000308$$

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

$$M_i = (e_{Mi} \cdot P_{\text{э}} / 3600) \cdot 0.13 = (10.3 \cdot 2 / 3600) \cdot 0.13 = 0.000743889$$

$$W_i = (q_{Mi} \cdot V_{\text{год}} / 1000) \cdot 0.13 = (43 \cdot 5.6 / 1000) \cdot 0.13 = 0.031304$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% очистки	г/сек с очисткой	т/год с очисткой

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0045778	0.19264	0	0.0045778	0.19264
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0007439	0.031304	0	0.0007439	0.031304
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0003889	0.0168	0	0.0003889	0.0168
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006111	0.0252	0	0.0006111	0.0252
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	0.168	0	0.004	0.168
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	7.2222E-9	0.0000003	0	7.2222E-9	0.0000003
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000833	0.00336	0	0.0000833	0.00336
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002	0.084	0	0.002	0.084

Источник загрязнения N 6001,
Источник выделения N 6001 01, песок
Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
Приложение №1 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.03

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

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

Влажность материала, %, VL = 1.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 2.3

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 8.65

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 2035.38

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$
 Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 8.65 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.471$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2035.38 \cdot (1-0) = 0.2814$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.471 = 0.471$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.2814 = 0.2814$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.4710000	0.2814000

/02

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.06$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.03$

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.2$

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), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G7 = 10$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 1.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.6$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 1.33$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 31.94$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.33 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0543$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 31.94 \cdot (1-0) = 0.00331$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.0543 = 0.0543$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.00331 = 0.00331$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0543000	0.0033100

/03

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.04$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.02$

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)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.2$

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), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 1.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.6$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 9.25$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 3011.29$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 9.25 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.1677$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 3011.29 \cdot (1-0) = 0.1388$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.1677 = 0.1677$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.1388 = 0.1388$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1677000	0.1388000

/04

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Известь комовая

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

Примесь: 0214 Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

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

Влажность материала, %, VL = 0

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 5.89

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 16.89

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5.89 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.545$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 16.89 \cdot (1-0) = 0.00397$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.545 = 0.545$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.00397 = 0.00397$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.5450000	0.0039700

/05

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Гравий

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K_1 = 0.01$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K_2 = 0.001$

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)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K_4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G_{3SR} = 3.2$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K_{3SR} = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G_3 = 8$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K_3 = 1.7$

Влажность материала, %, $V_L = 5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K_5 = 0.7$

Размер куска материала, мм, $G_7 = 20$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K_7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $G_B = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $V = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K_9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G_{MAX} = 8.96$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $G_{GOD} = 2179$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N_J = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $G_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot V \cdot G_{MAX} \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-N_J) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 8.96 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.002073$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $M_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot V \cdot G_{GOD} \cdot (1-N_J) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 2179 \cdot (1-0) = 0.00128$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + G_C = 0 + 0.002073 = 0.002073$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + M_C = 0 + 0.00128 = 0.00128$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0020730	0.0012800

Источник загрязнения N 6002,земляные работы

Источник выделения N 6002 01,

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
Приложение №1 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.02$

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)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.2$

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), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 19.6$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.01$

Размер куска материала, мм, $G7 = 0.05$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 1$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 25.36$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 81952.2$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 25.36 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0838$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 81952.2 \cdot (1-0) = 0.688$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.0838 = 0.0838$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.688 = 0.688$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0838000	0.6880000

Источник загрязнения N 6003, Сварочные работы

Источник выделения N 6003 02, сварка ано

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 NO_2 , $KNO_2 = 0.8$

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): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 43412.34

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, VMAX = 23.563

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 16.7

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 = 14.97

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot V / 10^6 = 14.97 \cdot 43412.34 / 10^6 = 0.65$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot V_{MAX} / 3600 = 14.97 \cdot 23.563 / 3600 = 0.098$

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 = 1.73

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot V / 10^6 = 1.73 \cdot 43412.34 / 10^6 = 0.0751$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot V_{MAX} / 3600 = 1.73 \cdot 23.563 / 3600 = 0.01132$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0980000	0.6500000
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0113200	0.0751000

/02

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: Полуавтоматическая сварка сталей в защитных средах углек.газа электрод.проволокой

Электрод (сварочный материал): Св-0.81Г2С

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 23254.8517

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, VMAX = 12.365

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10

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 = 7.67

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 7.67 \cdot 23254.8517 / 10^6 = 0.1784$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 7.67 \cdot 12.365 / 3600 = 0.02634$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
 г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.9$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.9 \cdot 23254.8517 / 10^6 = 0.0442$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1.9 \cdot 12.365 / 3600 = 0.00653$

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), $GIS = 0.43$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.43 \cdot 23254.8517 / 10^6 = 0.01$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.43 \cdot 12.365 / 3600 = 0.001477$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0263400	0.1784000
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0065300	0.0442000
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)	0.0014770	0.0100000

/03

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 с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 10561.36521

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, B_{MAX} = 8.5632

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), $M = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 10561.36521 / 10^6 = 0.1267$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 8.5632 / 3600 = 0.02854$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 10561.36521 / 10^6 = 0.0206$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 8.5632 / 3600 = 0.00464$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0285400	0.1267000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0046400	0.0206000

/04

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДНИЦКИХ РАБОТ

Вид выполняемых работ: Пайка паяльниками с косвенным нагревом
 Марка применяемого материала: Оловянно-свинцовые припой (безсурьмянистые) ПОС-30, 40, 60, 70
 "Чистое" время работы оборудования, час/год, T = 156
 Количество израсходованного припоя за год, кг, M = 32.34

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

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), Q = 0.51

Валовый выброс, т/год (4.28), $M = Q \cdot M \cdot 10^{-6} = 0.51 \cdot 32.34 \cdot 10^{-6} = 0.0000165$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000165 \cdot 10^6) / (156 \cdot 3600) = 0.0000294$

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), Q = 0.28

Валовый выброс, т/год (4.28), $M = Q \cdot M \cdot 10^{-6} = 0.28 \cdot 32.34 \cdot 10^{-6} = 0.00000906$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.00000906 \cdot 10^6) / (156 \cdot 3600) = 0.00001613$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.00001613	0.00000906
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000294	0.0000165

/05

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, $V = 54.5641$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $V_{MAX} = 2.263$

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), $_M_ = KNO_2 \cdot GIS \cdot V / 10^6 = 0.8 \cdot 22 \cdot 54.5641 / 10^6 = 0.00096$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO_2 \cdot GIS \cdot V_{MAX} / 3600 = 0.8 \cdot 22 \cdot 2.263 / 3600 = 0.01106$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot V / 10^6 = 0.13 \cdot 22 \cdot 54.5641 / 10^6 = 0.000156$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO \cdot GIS \cdot V_{MAX} / 3600 = 0.13 \cdot 22 \cdot 2.263 / 3600 = 0.001798$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0110600	0.0009600
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0017980	0.0001560

Источник загрязнения N 6004, Сварка полиэтиленовых труб

Источник выделения N 6004 01, полиэти труб

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами
Приложение №7 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.
3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.

Вид работ: Сварка пластиковых окон из ПВХ

Количество проведенных сварок стыков, шт./год, $N = 26562$

"Чистое" время работы, час/год, $_T_ = 8028.5$

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

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), $Q = 0.009$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $_M_ = Q \cdot N / 10^6 = 0.009 \cdot 26562 / 10^6 = 0.000239$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $_G_ = _M_ \cdot 10^6 / (_T_ \cdot 3600) = 0.000239 \cdot 10^6 / (8028.5 \cdot 3600) = 0.00000827$

Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q = 0.0039

Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.0039 \cdot 26562 / 10^6 = 0.0001036$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.0001036 \cdot 10^6 / (8028.5 \cdot 3600) = 0.000003585$

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00000827	0.0002390
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.000003585	0.0001036

/02

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, полиэти труб

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами
Приложение №7 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.
3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.

Вид работ: Сварка пластиковых окон из ПВХ

Количество проведенных сварок стыков, шт./год, N = 26562

"Чистое" время работы, час/год, T = 8028.5

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

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q = 0.009

Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.009 \cdot 26562 / 10^6 = 0.000239$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.000239 \cdot 10^6 / (8028.5 \cdot 3600) = 0.00000827$

Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q = 0.0039

Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.0039 \cdot 26562 / 10^6 = 0.0001036$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.0001036 \cdot 10^6 / (8028.5 \cdot 3600) = 0.000003585$

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00000827	0.0002390
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.000003585	0.0001036

Источник загрязнения N 6005, ДВС автотранспорта и строительной техники

Список литературы:

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

(раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период ($t > 5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 27$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные до 2 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 418$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 2$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 1$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 1$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 0$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 0$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 1.98$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.22$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =$

$1.98 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.98 \cdot 1 + 0.22 \cdot 1 = 2.794$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 2.794 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,004671568$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +$

$MXX \cdot TXM = 1.98 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.98 \cdot 0 + 0.22 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.11$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =$

$0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 1 + 0.11 \cdot 1 = 0.695$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.695 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,00116204$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +$

$MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0 + 0.11 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 1.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.12$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =$

$1.9 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.9 \cdot 1 + 0.12 \cdot 1 = 2.59$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 2.59 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,00433048$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +$

$MXX \cdot TXM = 1.9 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.9 \cdot 0 + 0.12 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0,00433048 = 0,003464384$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0,00433048 = 0,0005629624$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.135$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.005$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.135 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.135 \cdot 1 + 0.005 \cdot 1 = 0.1805$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.1805 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,000301796$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.135 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.135 \cdot 0 + 0.005 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.2817$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.048$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2817 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.2817 \cdot 1 + 0.048 \cdot 1 = 0.414$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.414 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,000692208$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2817 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.2817 \cdot 0 + 0.048 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 418$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 2$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 1$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 1$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 0$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 0$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 1$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3.15$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.36$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.15 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3.15 \cdot 1 + 0.36 \cdot 1 = 4.455$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 4.455 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,00744876$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.15 \cdot 1 + 1.3 \cdot 3.15 \cdot 0 + 0.36 \cdot 0 = 3.15$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.15 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00175$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.54$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.18$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.54 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 1 + 0.18 \cdot 1 = 0.882$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.882 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,001474704$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 0 + 0.18 \cdot 0 = 0.54$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.54 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0003$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 2.2$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =$

$$2.2 \cdot 0 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 1 + 0.2 \cdot 1 = 3.06$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 3.06 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,00511632$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, } M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.2 \cdot 1 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 0 + 0.2 \cdot 0 = 2.2$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, } G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.2 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.001222$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

$$\text{Валовый выброс, т/год, } \underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0,00511632 = 0,004093056$$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001222 = 0.000978$$

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

$$\text{Валовый выброс, т/год, } \underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0,00511632 = 0,0006651216$$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001222 = 0.000159$$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.18$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.008$

$$\text{Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, } M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.18 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.18 \cdot 1 + 0.008 \cdot 1 = 0.242$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.242 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,000404624$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, } M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.18 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.18 \cdot 0 + 0.008 \cdot 0 = 0.18$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, } G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.18 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0001$$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.387$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.065$

$$\text{Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, } M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.387 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.387 \cdot 1 + 0.065 \cdot 1 = 0.568$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.568 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0,000949696$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, } M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.387 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.387 \cdot 0 + 0.065 \cdot 0 = 0.387$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, } G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.387 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000215$$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 418$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 0$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 0$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 0$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 0$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 4.41$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), $MXX = 0.54$

$$\text{Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, } M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.41 \cdot 0 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 0 + 0.54 \cdot 0 = 0$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, } M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.41 \cdot 0 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 0 + 0.54 \cdot 0 = 0$$

$$\text{Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, } G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.63$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.27$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.63 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.63 \cdot 0 + 0.27 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.63 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.63 \cdot 0 + 0.27 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.29$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3 \cdot 0 + 0.29 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3 \cdot 0 + 0.29 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.207$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.012$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.207 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 0 + 0.012 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.207 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 0 + 0.012 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.081$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0 + 0.081 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0 + 0.081 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 418$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 2$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 0$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 0$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 1$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 1$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 0$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 0$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 5.31$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.84$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 5.31 \cdot 0 + 1.3 \cdot 5.31 \cdot 0 + 0.84 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 5.31 \cdot 0 + 1.3 \cdot 5.31 \cdot 1 + 0.84 \cdot 1 = 7.74$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 7.74 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0043$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.72$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.42$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.72 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 0 + 0.42 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.72 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 1 + 0.42 \cdot 1 = 1.356$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.356 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000753$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.46$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 0 + 0.46 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 1 + 0.46 \cdot 1 = 4.88$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.88 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00271$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00271 = 0.00217$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0 = 0$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00271 = 0.000352$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.27$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.019$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 0 + 0.019 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 1 + 0.019 \cdot 1 = 0.37$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.37 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0002056$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.531$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.531 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.531 \cdot 0 + 0.1 \cdot 0 = 0$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 418 \cdot 10^{-6} = 0$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.531 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.531 \cdot 1 + 0.1 \cdot 1 = 0.79$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.79 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000439$

Источник загрязнения N 6006, Лакокрасочные работы
Источник выделения N 6006 01,

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 = 0.20642996

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.563

Марка ЛКМ: Эмаль олифа

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 78

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 13.17

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20642996 \cdot 78 \cdot 13.17 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0212$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 78 \cdot 13.17 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0731$

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 9.1

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20642996 \cdot 78 \cdot 9.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01465$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 78 \cdot 9.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0505$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 11.07

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20642996 \cdot 78 \cdot 11.07 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01782$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 78 \cdot 11.07 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0615$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 45.46

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20642996 \cdot 78 \cdot 45.46 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0732$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 78 \cdot 45.46 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2524$

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 14.1

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20642996 \cdot 78 \cdot 14.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0227$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 78 \cdot 14.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0783$

Примесь: 1119 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 7.1

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20642996 \cdot 78 \cdot 7.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01143$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 78 \cdot 7.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0394$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.20642996 \cdot (100-78) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01362$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.563 \cdot (100-78) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.047$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.2524000	0.0732000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0505000	0.0146500
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0783000	0.0227000
1119	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0394000	0.0114300
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0615000	0.0178200
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0731000	0.0212000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0470000	0.0136200

/02

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 = 4.35353852

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5.632

Марка ЛКМ: Эмаль МА-015

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 49.5

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20.78

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.35353852 \cdot 49.5 \cdot 20.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.448$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } _G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.632 \cdot 49.5 \cdot 20.78 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.161$$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20.14

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.35353852 \cdot 49.5 \cdot 20.14 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.434$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } _G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.632 \cdot 49.5 \cdot 20.14 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.156$$

Примесь: 1119 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 1.4

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.35353852 \cdot 49.5 \cdot 1.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0302$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } _G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.632 \cdot 49.5 \cdot 1.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01084$$

Примесь: 2750 Сольвент нефтя (1149*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.68

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.35353852 \cdot 49.5 \cdot 57.68 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.243$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } _G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.632 \cdot 49.5 \cdot 57.68 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.447$$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

$$\text{Валовый выброс ЗВ (1), т/год, } _M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 4.35353852 \cdot (100-49.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.66$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, } _G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.632 \cdot (100-49.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.237$$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1610000	0.4480000
1119	2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0108400	0.0302000
2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.4470000	1.2430000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1560000	0.4340000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.2370000	0.6600000

/03

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 = 0.4009932

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.563

Марка ЛКМ: Эмаль БТ-177

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 72

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4009932 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0577$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.563 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

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, $\underline{M}_\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4009932 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1444$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.563 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1563$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4009932 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0577$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.563 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4009932 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0289$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.563 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03126$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $\underline{M}_\underline{M} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.4009932 \cdot (100-72) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0337$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $\underline{G} = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.563 \cdot (100-72) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0365$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0625000	0.0577000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0625000	0.0577000
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0312600	0.0289000
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1563000	0.1444000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0365000	0.0337000

/04

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, $MS = 0.38198$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 1.002$

Марка ЛКМ: Эмаль флэм

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 57$

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 20.85$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.38198 \cdot 57 \cdot 20.85 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0454$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.002 \cdot 57 \cdot 20.85 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0331$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 39.76$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.38198 \cdot 57 \cdot 39.76 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0866$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.002 \cdot 57 \cdot 39.76 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0631$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 13$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.38198 \cdot 57 \cdot 13 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0283$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.002 \cdot 57 \cdot 13 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02062$

Примесь: 2750 Сольвент нефтяной (1149*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 14.07

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.38198 \cdot 57 \cdot 14.07 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.03063$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.002 \cdot 57 \cdot 14.07 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0223$

Примесь: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 9.59

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.38198 \cdot 57 \cdot 9.59 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0209$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.002 \cdot 57 \cdot 9.59 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0152$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 2.73

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.38198 \cdot 57 \cdot 2.73 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00594$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.002 \cdot 57 \cdot 2.73 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00433$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.38198 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0493$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.002 \cdot (100-57) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0359$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0631000	0.0866000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0331000	0.0454000
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.0152000	0.0209000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0043300	0.0059400
2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.0223000	0.0306300
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0206200	0.0283000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0359000	0.0493000

/05

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 = 0.00077288

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.256

Марка ЛКМ: Лак ПФ-170

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 50

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 40.44

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00077288 \cdot 50 \cdot 40.44 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001563$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 50 \cdot 40.44 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0705$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 59.56

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00077288 \cdot 50 \cdot 59.56 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00023$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 50 \cdot 59.56 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.104$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00077288 \cdot (100-50) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.000116$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.256 \cdot (100-50) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0523$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0705000	0.0001563
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1040000	0.0002300
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0523000	0.0001160

/06

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 = 0.00265027

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.222

Марка ЛКМ: Эмаль ЭВС-17

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 74.5

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00265027 \cdot 74.5 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001974$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.222 \cdot 74.5 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.046$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 25

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00265027 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000494$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.222 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.115$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 25

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00265027 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000494$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.222 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.115$

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 15

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00265027 \cdot 74.5 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000296$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.222 \cdot 74.5 \cdot 15 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.069$

Примесь: 1240 Этилацетат (674)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 25

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00265027 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000494$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.222 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.115$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00265027 \cdot (100-74.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0002027$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.222 \cdot (100-74.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0472$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	---------	------------	--------------

0621	Метилбензол (349)	0.1150000	0.0004940
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0460000	0.0001974
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0690000	0.0002960
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1150000	0.0004940
1240	Этилацетат (674)	0.1150000	0.0004940
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0472000	0.0002027

/07

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 = 1.83744462

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.896

Марка ЛКМ: Шпатлевка ПФ-002

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 25

Примесь: 2750 Сольвент нефтя (1149*)

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 1.83744462 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.459$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.896 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.201$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 1.83744462 \cdot (100-25) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.4134$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.896 \cdot (100-25) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.181$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.2010000	0.4590000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1810000	0.4134000

/08

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 = 0.0123175

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.563

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 56

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 96

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0123175 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00662$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.383$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0123175 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000276$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01595$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0123175 \cdot (100-56) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.001626$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.563 \cdot (100-56) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.094$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.3830000	0.0066200
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0159500	0.0002760
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0940000	0.0016260

/09

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 = 0.20674836

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.693

Марка ЛКМ: Эмаль АК

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 72

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20674836 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0298$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.693 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0677$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20674836 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0744$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.693 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1693$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20674836 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0298$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.693 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0677$

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.20674836 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0149$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.693 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03386$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.20674836 \cdot (100-72) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01737$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.693 \cdot (100-72) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0395$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0677000	0.0298000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0677000	0.0298000
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0338600	0.0149000
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1693000	0.0744000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0395000	0.0173700

/10

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 = 0.000414

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.111

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-318

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 29

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 23.57

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.000414 \cdot 29 \cdot 23.57 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000283$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.111 \cdot 29 \cdot 23.57 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0211$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 45.99

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.000414 \cdot 29 \cdot 45.99 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000552$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.111 \cdot 29 \cdot 45.99 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0412$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 30.44

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.000414 \cdot 29 \cdot 30.44 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00003655$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.111 \cdot 29 \cdot 30.44 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02724$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = КОС \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.000414 \cdot (100-29) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000882$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = КОС \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.111 \cdot (100-29) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0657$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0272400	0.00003655
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0412000	0.0000552
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0211000	0.0000283

2902	Взвешенные частицы (116)	0.0657000	0.0000882
------	--------------------------	-----------	-----------

/11

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 = 0.40234

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.050

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 63

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.40234 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1455$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.05 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.206$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 42.6

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.40234 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.108$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.05 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1528$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.40234 \cdot (100-63) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0447$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.05 \cdot (100-63) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0632$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2060000	0.1455000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1528000	0.1080000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0632000	0.0447000

/12

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 = 4.60754
 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 3.652

Марка ЛКМ: Растворитель Ацетон

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 2704 Бензин нефтяной, малосернистый

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.60754 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 4.61$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.652 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.014$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2704	Бензин нефтяной, малосернистый	1.0140000	4.6100000

/13

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 = 0.57292
 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.111

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.57292 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.258$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.111 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.264$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.57292 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0945$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.111 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0968$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2640000	0.2580000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0968000	0.0945000

/14

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, $MS = 0.04784$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 2.011$

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-017

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 51$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.04784 \cdot 51 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0244$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.011 \cdot 51 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.285$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.04784 \cdot (100-51) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00703$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.011 \cdot (100-51) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0821$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2850000	0.0244000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0821000	0.0070300

/15

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, $MS = 0.06802$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 1.023$

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.06802 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.068$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.023 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.284$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.2840000	0.1360000

/16

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 = 0.04165

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.225

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-140

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 53.5

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 33.7

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.04165 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00751$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.225 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1114$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 32.78

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.04165 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0073$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.225 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1084$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4.86

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.04165 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001083$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } _G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.225 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01607$$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 28.66

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.04165 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00639$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } _G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.225 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0948$$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

$$\text{Валовый выброс ЗВ (1), т/год, } _M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.04165 \cdot (100-53.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00581$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, } _G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.225 \cdot (100-53.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0862$$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1084000	0.0073000
0621	Метилбензол (349)	0.0160700	0.0010830
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0948000	0.0063900
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.1114000	0.0075100
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0862000	0.0058100

/17

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 = 0.16694

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.985

Марка ЛКМ: Пигмент желтый

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 96.9

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке
для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } _M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.16694 \cdot 96.9 \cdot 2 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.003235$$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.985 \cdot 96.9 \cdot 2 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01069$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 7$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.16694 \cdot 96.9 \cdot 7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01132$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.985 \cdot 96.9 \cdot 7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0374$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 4$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.16694 \cdot 96.9 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00647$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.985 \cdot 96.9 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02137$

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 79$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.16694 \cdot 96.9 \cdot 79 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1278$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.985 \cdot 96.9 \cdot 79 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.422$

Примесь: 1119 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 3$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.16694 \cdot 96.9 \cdot 3 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00485$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.985 \cdot 96.9 \cdot 3 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01603$

Примесь: 1240 Этилацетат (674)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 5$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.16694 \cdot 96.9 \cdot 5 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00809$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.985 \cdot 96.9 \cdot 5 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0267$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $\underline{M} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.16694 \cdot (100-96.9) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.001553$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.985 \cdot (100-96.9) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00513$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0213700	0.0064700
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0106900	0.0032350
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.4220000	0.1278000
1119	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0160300	0.0048500
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0374000	0.0113200
1240	Этилацетат (674)	0.0267000	0.0080900
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0051300	0.0015530

/18

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, $MS = 0.00006$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.256$

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-124

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 27$

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 26$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00006 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00000421$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.256 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00499$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 12$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00006 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000001944$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.256 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.002304$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 62$

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00006 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001004$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.256 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0119$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $\underline{M}_1 = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00006 \cdot (100-27) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00001314$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $\underline{G}_1 = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.256 \cdot (100-27) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01557$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0119000	0.00001004
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0023040	0.000001944
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0049900	0.00000421
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0155700	0.00001314

/19

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 = 0.00495

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.333

Марка ЛКМ: Эмаль ХС-720

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 69

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 27.58

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_2 = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00495 \cdot 69 \cdot 27.58 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000942$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_2 = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.333 \cdot 69 \cdot 27.58 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0705$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 11.96

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_3 = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00495 \cdot 69 \cdot 11.96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0004085$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_3 = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.333 \cdot 69 \cdot 11.96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03056$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 46.06

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_4 = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00495 \cdot 69 \cdot 46.06 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001573$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.333 \cdot 69 \cdot 46.06 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1177$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $\underline{M} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00495 \cdot (100-69) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00046$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $\underline{G} = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.333 \cdot (100-69) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.03444$

Примесь: 1411 Циклогексанон (654)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 14.4

Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00495 \cdot 69 \cdot 14.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000492$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.333 \cdot 69 \cdot 14.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0368$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1177000	0.0015730
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0305600	0.0004085
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0705000	0.0009420
1411	Циклогексанон (654)	0.0368000	0.0004920
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0344400	0.0004600

/20

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 = 0.49665

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.569

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

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, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.49665 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1117$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.569 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1606$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.49665 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1117$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.569 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1606$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = КОС \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.49665 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.082$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = КОС \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.569 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.1177$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1606000	0.1117000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1606000	0.1117000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1177000	0.0820000

Источник загрязнения N 6007, Гидроизоляционные работы

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Время работы оборудования, ч/год, $_T_ = 562$

Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

Объем производства битума, т/год, $MY = 75.96312$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $_M_ = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 75.96312) / 1000 = 0.076$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = _M_ \cdot 10^6 / (_T_ \cdot 3600) = 0.076 \cdot 10^6 / (562 \cdot 3600) = 0.0376$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0376000	0.0760000

Источник загрязнения N 6008, асфальтирование

Источник выделения N 6008 01,

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.5.3. Методика по расчету норм естественной убыли углеводородов в атмосферу на предприятиях нефтепродуктов

Расчет по пункту 5.3.3. От испарения с открытых поверхностей земляных амбаров для мазута

2 (средняя) климатическая зона

Средняя зона, области РК: Акмолинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Западно-Казахстанская

Площадь испарения поверхности, м², $F = _X2_ \cdot _Y2_ = 2 \cdot 2 = 22$

Нормы убыли мазута в ОЗ период, кг/м² в месяц(п.5.3.3), $N1OZ = 1.84$

Нормы убыли мазута в ВЛ период, кг/м² в месяц(п.5.3.3), $N2VL = 2.56$

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

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 5.45), $G = N2VL \cdot F / 2592 = 2.56 \cdot 22 / 2592 = 0.02173$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 5.46), $G = (N1OZ + N2VL) \cdot 6 \cdot F \cdot 0.001 = (1.84 + 2.56) \cdot 6 \cdot 22 \cdot 0.001 = 0.581$

Валовый выброс, т/год, $M = 0.581$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0217300	0.5810000

Источник загрязнения N 6009, Иснтруемнт механической обработки материалов

Источник выделения N 6009 01, шлифовальные станки

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 350 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 909.83$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 3$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 3$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.018$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.018 \cdot 909.83 \cdot 3 / 10^6 = 0.0354$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.018 \cdot 3 = 0.0108$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.029$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.029 \cdot 909.83 \cdot 3 / 10^6 = 0.057$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.029 \cdot 3 = 0.0174$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0174000	0.0570000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0108000	0.0354000

/02

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из феррадо: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 1.59$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 2$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 2$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.007$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $_M_ = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _T_ \cdot _KOLIV_ / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.007 \cdot 1.59 \cdot 2 / 10^6 = 0.00001603$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.007 \cdot 2 = 0.0028$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0028000	0.00001603

/03

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием

Вид станков: Станки зубодолбежные-дрель

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_T_ = 469.38$

Число станков данного типа, шт., $_KOLIV_ = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), $GV = 0.0003$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $_M_ = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _T_ \cdot _KOLIV_ / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.0003 \cdot 469.38 \cdot 1 / 10^6 = 0.0001014$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0003 \cdot 1 = 0.00006$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000600	0.0001014

/04

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из стали: Отрезные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_T_ = 7.97$

Число станков данного типа, шт., $_KOLIV_ = 2$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 2$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.203$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.203 \cdot 7.97 \cdot 2 / 10^6 = 0.00233$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.203 \cdot 2 = 0.0812$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812000	0.0023300

/05

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из стали: Отрезные станки-ножницы

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 12.94$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 2$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 2$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.203$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.203 \cdot 12.94 \cdot 2 / 10^6 = 0.00378$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.203 \cdot 2 = 0.0812$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812000	0.0037800

/06

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из стали: Гильотина

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 1.07$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.203$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.203 \cdot 1.07 \cdot 1 / 10^6 = 0.0001564$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.203 \cdot 1 = 0.0406$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406000	0.0001564

Источник загрязнения N 6010, Инструмент механической обработки древесины
Источник выделения N 6010 01, пила

Список литературы:

Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности.
РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при деревообработке подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы деревообрабатывающего оборудования

Вид станка: Станки круглопильные

Марка, модель станка: концевальные: ЦКЗ-2, ЦКЗ-2.5, КН-33203
Удельное выделение пыли при работе оборудования, г/с(П.1), $Q = 1.5$
Местный отсос пыли не проводится
Фактический годовой фонд времени работы единицы оборудования, час, $T = 13.57$
Количество станков данного типа, $KOLIV = 1$
Количество одновременно работающих станков данного типа, $N1 = 1$

Примесь: 2936 Пыль древесная (1039*)

Максимальный из разовых выброс, г/с (3), $G = Q \cdot N1 = 1.5 \cdot 1 = 1.5$

Валовое выделение ЗВ, т/год (1), $M = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot KOLIV / 10^6 = 1.5 \cdot 13.57 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.0733$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2936	Пыль древесная (1039*)	1.5000000	0.0733000

Источник № 6011 Буровые работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
Приложение №1 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 2$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 2$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 365$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протождяконова: $>6 - < = 8$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 0.98$

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Алевролиты, аргиллиты, слабосцементированные известняки, $f > 4 - < = 6$

Влажность выбуриваемого материала, %, $VL = 10$

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.1$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыведение с 1 м³ выбуриваемой породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 0.9$

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)

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.98 \cdot 0.9 \cdot 0.1 / 3.6 = 0.0245$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.98 \cdot 0.9 \cdot 365 \cdot 0.1 \cdot 10^{-3} = 0.0322$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G = G \cdot N1 = 0.0245 \cdot 2 = 0.049$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M = M \cdot N = 0.0322 \cdot 2 = 0.0644$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0490000	0.0644000

1.6.1 Расчет концентраций загрязняющих веществ в атмосфере

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством атмосферного воздуха и повышенным содержанием некоторых ингредиентов по отношению к предельно-допустимой концентрации (ПДК).

В расчет рассеивания на существующее положение включались все вредные вещества, содержащиеся в выбросах предприятия.

Расчеты произведены с учетом фоновых концентраций по г. Астана.

В проекте определены концентрации загрязняющих веществ на период строительства, эксплуатации, в целом по расчетному прямоугольнику, на границе санитарного разрыва (СР) и в жилой зоны.

Состояние воздушного бассейна на территории проектируемого объекта и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется приземными концентрациями вредных веществ и картами рассеивания.

Превышение концентраций загрязняющих веществ обусловлено высокими фоновыми концентрациями по азота диоксиду и взвешенным частицам в атмосферном воздухе города Астана, которые вносят основной вклад в уровень загрязнения окружающей среды города. Вклад источников выбросов на период строительства и эксплуатации объекта в загрязнение атмосферного воздуха незначительный, величина выбросов загрязняющих веществ принимается в качестве предельно-допустимых выбросов.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период эксплуатации, приведен в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения СМР

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м ³		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	СЗЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
Загрязняющие вещества:									
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.22041(0.00069)/ 0.26408(0.00014) вклад предпр.=9.0%		289/-37	-1/-48	6005	100	59	
2902	Взвешенные частицы (116)	2.18925(0.00008)/ 1.19462(0.00004) вклад предпр.=0.0%		284/-54		6002 6007 6009	99.9	34.8 6.2	
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия									
31 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.43356(0.00127) вклад предпр.=9.8%		289/-37	7/-35	6005	100	43.5	
0330	Сера диоксид (Ангидрид)					6007		30.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41 0337	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
2908	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.65138(0.60083) вклад предпр.= 92%		-334 /-354	-72/-2	6002 6001	99.3	26.4 99.9	
	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)		Пы л и :						
2902	Взвешенные частицы (116)	2.49131(0.00352) вклад предпр.= 0.1%		284/-54		6001	87.6		
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)					6003	12.4		

Примечание: В таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых ≥ 0.5 ПДК

1.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Согласно «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления», РНД 03.3.0.4.01-96 параметры экологического состояния по компонентам окружающей среды по атмосферному воздуху на границе санитарно-защитной зоны оцениваются следующими показателями:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
Для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1	1-50	50-100	Более 100

Согласно приведенных критериев загрязнение атмосферного воздуха на проектируемой территории составит:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1			
Для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1			

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на окружающую среду при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

1.8 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Система производственного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, включает в себя:

- ✓ сбор, хранение и обработку исходных данных о состоянии атмосферного воздуха в районе по комплексу параметров, предусмотренных производственными программами мониторинга;
- ✓ ведение Банка данных мониторинга атмосферного воздуха в пределах своей компетенции;
- ✓ разработку рекомендаций по ликвидации и/или снижению последствий негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух.

Проведение производственного экологического мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха не целесообразно.

1.9. Мероприятия в период НМУ

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование (Приложение).

Мероприятия по регулированию выбросов выполняются в соответствии с прогнозными предупреждениями местных органов Казгидромета. Соответствующие предупреждения по городу (району) подготавливаются в том случае, когда ожидаются метеорологические условия,

при которых превышает определенный уровень загрязнения воздуха.

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в воздухе района расположения объекта. Для предупреждения указанных явлений осуществляют регулирование и сокращение вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Как показывает практика, при наступлении НМУ в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные и холодные выбросы загрязняющих веществ предприятия, а также учитывать приоритетность к существенному сокращению производственной мощности предприятия в периоды НМУ.

Вместе с тем выполнение мероприятий по регулированию выбросов загрязняющих веществ не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия в периоды НМУ.

Мероприятия по регулированию выбросов по первому режиму носят организационно-технический характер, которые не приводят к снижению производственной мощности предприятия, и включают:

- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- запрещение продувки и очистки оборудования и емкостей, в которых хранятся загрязняющие вещества, а также ремонтных работ, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- запрещение работы на форсированном режиме;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу;
- прекращение пусковых операций на оборудовании, приводящих к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- другие организационно-технические мероприятия, приводящие к снижению выбросов загрязняющих веществ.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по первому режиму обеспечивает снижение выбросов на 15-20 %.

Мероприятия по сокращению выбросов по второму режиму включают в себя все мероприятия первого режима, а также мероприятия, связанные с технологическими процессами производства и сопровождающиеся незначительным снижением производительности объекта:

- снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- усиление контроля за режимом горения, поддержания избытка воздуха на уровне, устраняющем условия образования недожога;
- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- уменьшение объема работ с применением красителей;
- усиление контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия и города согласно ранее разработанным схемам маршрутов;
- мероприятия по снижению испарения топлива;
- запрещение сжигания отходов производства.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по второму режиму обеспечивает снижение выбросов на 20-40 %.

Мероприятия по сокращению выбросов по третьему режиму включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режима, а также мероприятия, разработанные на базе технологических процессов, имеющих возможность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет временного сокращения производственной мощности предприятия:

- снижение производственной мощности или полную остановку производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- проведение поэтапного снижения нагрузки параллельно-работающих однотипных технологических агрегатов и установок (вплоть до отключения одного, двух, трех и т.д. агрегатов);
- отключение аппаратов и оборудования с законченным технологическим циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, реагентов, являющихся источниками загрязнения;

- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- отмена рейсов, не являющихся абсолютно необходимыми.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по третьему режиму обеспечивают снижение выбросов на 40-60 %.

На период НМУ частота контрольных замеров увеличивается. Контрольные замеры выбросов на периоды НМУ производятся перед осуществлением мероприятий, в дальнейшем - один раз в сутки. Периодичность замеров определяется из возможностей методов контроля.

2. Водные ресурсы

2.1.1 Водопотребление и водоотведение предприятия

2.1.2. Период строительно-монтажных работ

Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и производственного. На период строительно-монтажных работ вода от существующего водопровода.

Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на 1 человека (СП РК 4.01-101-2012), а также на технологические нужды.

В пределах проектируемого объекта водные объекты отсутствуют.

На производственные нужды отбор воды будет производиться от существующих водопроводных сетей, также будет организован контроль качества отбираемой воды на соответствие санитарным правилам.

При проведении строительных работ предприятие должно соблюдать нормативные требования и проводить следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- ✓ контроль за водопотреблением и водоотведением;
- ✓ организация системы сбора и хранения отходов

Период проведения работ составляет -242 рабочих дня/7 месяцев. Строительство будет проводиться в 1 смену с выездом работников в количестве 122 человека на место проведения строительных работ. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (СН РК 4.01-02-2011).

Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1287,3678
Вода техническая	м3	2519,25833

Использованная вода собирается в специальные емкости и далее вывозится на очистные сооружения на специализированные предприятия по договору или в сливные станции, расположенные в городе.

Водоотведение. Для естественных нужд работников планируется установка биотуалетов в количестве 2 единиц, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец.автотранспортом по договору спец.организациями. Во время проведения строительных работ будут соблюдены меры по предотвращению попадания отходов, химикатов в биотуалеты.

Производственные сточные воды.

Подпитка систем повторного водоснабжения на установке мойки колес автомобилей и днищ кузовов машин, противопылевое орошение при земляных работах.

Сброс производственных стоков отсутствует. Собранные и отстаиваемые стоки участка мойки колес повторно используются.

Обмыв автотранспорта. Перед выездом с территории строительной площадки производится обязательное мытье колес автомашин с целью предотвращения запыленности воздуха. Расход воды на мойку грузового автомобиля составляет 0.5 м³. В связи с тем, что на территории стройплощадки будет осуществляться только мытье колес и нижней части кузова, принимаем коэффициент 0.3. В расчет принимаем кол-во выездов автомашин с территории стройплощадки в кол-ве 5 раз в час, или 40 раз в сутки.

Общее водопотребление на мытье машин составляет: $40 \cdot 0.3 = 12.0 \text{ м}^3 / \text{сут}$

Водоотведение будет осуществляться в 2 резервуара отстойника и составлять: $12 - 1.2 = 10.8 \text{ м}^3 / \text{сут}$.

Воздействие на подземные воды.

Охрана подземных вод при проведении строительных работ включает:

- реализацию технических мер, обеспечивающих охрану подземных вод;
- рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта;
- учет природно-климатических особенностей территории (повышенную соленость подземных вод) при проведении работ и применении тех или иных строительных материалов и конструкций;
- на время проведения работ будут организованы временные переносные биотуалеты.

Для предотвращения негативного воздействия на водные ресурсы при проведении строительных работ необходимо:

- Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенной для этой цели площадке, покрытую изоляционным материалом.
- Заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить только специальными заправочными машинами.
- Иметь в наличии неснижаемый запас сорбентов для устранения разливов;
- Содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
- Содержать спецтехнику в исправном состоянии.
- Выполнение предписаний выданных уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, направленных на снижение водопотребления и водоотведения, объемов сброса загрязняющих веществ;

При возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и её последствия. Для этих целей запас адсорбирующего материала должен постоянно присутствовать на месте работ.

- **Баланс водопотребления и водоотведения предприятия**

№ п/п		Водоснабжение. м3	Водоотведение. м3
1.	Хоз-бытовые нужды	1287,3678	1287,3678
2.	Техническая вода	2519,25833	-

Производственные сточные воды не образуются.

2.1.3. Период эксплуатации

2.2. Характеристика источника водоснабжения

2.3. Водный баланс объекта

Водоснабжение

Гарантированный напор в точке подключения составляет 10 м.в.ст. (0.1 МПа, согласно ТУ).

Вода в системе городского водоснабжения питьевого качества, и не требует дополнительной водоподготовки перед подачей потребителю.

Согласно требованиям СП РК 4.01-101-2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий" устройство противопожарного требуется и предусматривается.

Для блоков 1,2,3,4 предусмотрена насосная для хозяйственно-питьевых нужд, в блоке 3 предусмотрены два ввода водопровода.

Для обеспечения потребных напоров в системе водоснабжения, данным проектом, в подвале блока № 1 предусмотрено размещение насосных установок для хоз-питьевого водоснабжения и противопожарного водоснабжения:

- Многонасосная установка повышения давления, SiBoost Smart 3 Helix VE 604 Q=10,6 м³/час, H=35,0 м 1 зона(1-9 этаж) (2 рабочих и 1 резервных);
- Многонасосная установка повышения давления, SiBoost Smart 3 Helix VE 4074 Q=7,8 м³/час, H=63,0 м 1 зона(10-17 этаж) (2 рабочих и 1 резервных);
- Многонасосная установка повышения давления, CO_2_Helix_V_1608_SK-FFS-R-05 Q=19,5 м³/час, H=71,6 м для пожаротушения (1 рабочих и 1 резервных);

Для учета потребления холодной воды на вводе в здание предусмотрены водомерный счетчик «Актарис» (Itron) (с импульсным выходом).

Магистральные трубы и стояки холодного водоснабжения запроектирована из полипропиленовых труб \varnothing 50-75мм по ГОСТ 32415-2013. Горизонтальная разводка по этажу холодного водоснабжения запроектированы из полиэтиленовых труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 20-25 мм.

Диаметры стояков приняты согласно гидравлического расчета.

Запорная арматура на сети холодного водоснабжения установлена: на магистральной сети, на каждом ответвлении.

Для встроенных помещений предусмотрена сеть холодной воды, с установкой отдельного счетчика с импульсным выходом в каждом сан. узле встроенных помещений.

Для встроенных помещений подводки и магистральные трубопроводы холодного водоснабжения запроектированы из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 20-32. Для всех встроенных помещений после вентиля в водомерном узле предусмотрен регулятор давления.

Система горячего водоснабжения принята с закрытым водоразбором с приготовлением горячей воды в теплообменниках, расположенных в ИТП. Горячая вода для блоков 1,2,3,4 готовится в ИТП расположенного в блоке 4.

Система горячего водоснабжения, горизонтальная разводка труб, с установкой автоматических воздухоотводчиков. Магистральные прокладываемые по первому этажу запроектированы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб \varnothing 32-50мм по ГОСТ 3262-75*. Магистральные трубы и стояки горячего водоснабжения запроектирована из полипропиленовых труб \varnothing 40-63мм по ГОСТ 32415-2013. Горизонтальная разводка по этажу горячего водоснабжения запроектированы из полиэтиленовых труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 20-25 мм.

Прокладка магистральи горячего водоснабжения по первому этажу, расположена подпотолком и изолирована «K-Flex ST» (для защиты от потерь тепла). В нижних точках системы

трубопроводов предусмотрены спускные устройства. Прокладка магистрали предусматривается с уклоном не менее 0,002.

На стояках горячего водоснабжения запроектирована установка полотенцесушителей. Трубопроводы Т3, Т4 проложенные по первому этажу и стояки, изолированы «K-Flex ST».

Диаметры стояков приняты согласно гидравлического расчета.

Запорная арматура на сети горячего водоснабжения установлена:

- на магистральной сети;
- на ответвлениях к группам приборов.

Для встроенных помещений предусмотрена сеть горячей воды от отдельных теплообменников, с установкой отдельных счетчиков с импульсным выходом.

Для системы Т3, Т4 встроенных помещений подводки к санитарным приборам и стояки запроектированы из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 20-32 мм.

Допускается открытая прокладка подводов к санитарно-техническим приборам в соответствии с требованиями СП РК 4.01-101-2012. Для всех встроенных помещений после вентиля в водомерном узле предусмотрен регулятор давления.

Водопровод противопожарный.

В соответствии с требованиями СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений», в здании предусмотрен противопожарный водопровод отдельно с хозяйственно-питьевым водопроводом. Система пожаротушения принята воздушазаполненной. Расход воды на внутреннее пожаротушение жилого дома составляет две струи с расходом воды $q=2.6$ л/с. Сеть противопожарного водопровода выполняется из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*. Пожарные краны устанавливаются на высоте $h=1$ м и 1.35 м над полом и размещаются в шкафчиках, имеющих отверстие для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. У каждого пожарного крана предусмотрена кнопка "Пуск". В пожарных шкафах предусмотрены пожарные краны диаметром 50 мм с диаметром срыска наконечника пожарного ствола 16 мм и два огнетушитель ОП-10.

Блок 1,2,3,4

Общие данные

Исходные данные для проектирования

- 1.1. Задания на проектирование;
- 1.2 ТУ Астана Су Арнасы 3-6/191 от 11.06.2022 года.
- 1.3 ТУ ГКП на ПВХ "ELORDA ECO SYSTEM" ФО.2022.0005618 от 28.02.2022 года.
- 1.4 Требований нормативных документов:

- СП РК 4.01-101-2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений";

- СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".;
 - СП РК 4.01-102-2001 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб";
 - СН РК 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб";
 - СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 "Вода питьевая. Общие требования к методам контроля качества".
- Водопровод хозяйственно-питьевой.

Система хозяйственно-питьевого водопровода запроектирована для подачи воды к санитарно-техническим приборам, а также для приготовления горячей воды в водоподогревателе. Согласно задания на проектирование водоснабжение объекта предусматривается от внутриплощадочной сети водопровода. Магистральные трубы холодного водоснабжения запроектированы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб $\varnothing 20$ мм по ГОСТ 3262-75*. Подводки к санитарным приборам и стояки холодного водоснабжения запроектированы из труб из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 20 мм. Водоснабжение предусмотрено с секции 2*.

Горячее водоснабжение.

Приготовление горячей воды предусматривается из жилой секции 2*. Система горячего водоснабжения запроектирована для подачи воды к умывальнику.

Подводки к санитарным приборам и стояки холодного водоснабжения запроектированы из труб из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 20 мм.

Канализация /К1/

Проектом предусмотрен отвод стоков от санитарно-технических приборов в секцию 2* и отдельным выпуском в систему бытовой канализации. Система внутренней хоз-бытовой канализации запроектирована из труб ПВХ по ГОСТ 32412-2013. Фасонные части к ней по ГОСТ 32412-2013. Выпуски систем хоз-бытовой канализации предусмотрены из стальных труб $\varnothing 100$ по ГОСТ 10704-91.

Ливневая канализация /К2/

Для сбора воды с крыши паркинга предусмотрены воронки, стоки сбрасываются в сеть ливневой канализации. Для предотвращения обмерзания воронок и участка трубопровода, проложенного по паркингу, предусматривается их электрообогрев. Сеть монтируется стальных водогазопроводных оцинкованных труб $\varnothing 100-150$ мм по ГОСТ 3262-75*. Выпуски систем ливневой канализации предусмотрены из стальных труб по ГОСТ 3262-75*.

КАНАЛИЗАЦИЯ /К3/

Проектом предусмотрен отвод стоков, образующихся при тушении пожара в систему ливневой канализации. Система отвода стоков запроектирована следующим образом: стоки от тушения пожара поступают в водосборные лотки (лотки заложены и предусмотрены в разделе АС),

расположенные в полу паркинга, далее поступают в прямки перекрытые и отводятся во внутриплощадочные сети ливневой канализации. Канализационная сеть /К3/ запроектирована из поливинилхлоридных (ПВХ) труб по ГОСТ 32413-2013.

Общие указания.

Монтаж внутренних санитарно-технических систем производить в соответствии требований СНиП 3.05.01-85 и СН РК 4.01-05-2002. Трубопроводы систем В1, Т3, К1, на планах условно отнесены от стен помещений. Трубопровод системы В1 при проходе через деформационный шов заключить в футляр. Зазор между трубой и футляром заделывается мягким водонепроницаемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси. При проходе через строительные конструкции полипропиленовые трубы заключить в гильзы. Внутренний диаметр гильзы на 10мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы.

Система водоотведения

Первичными приемниками сточных вод в систему внутренней канализации являются санитарные приборы, расположенные в помещениях санузлов.

Для каждого потребителя предусмотрена отдельная система канализации:

- для жилых помещений - система хоз-бытовой канализации К1;
- для офисов - система хоз-бытовой канализации К1о.

Система внутренней хоз-бытовой канализации жилой части (стояки) запроектирована из труб ПВХ по ГОСТ 32412-2013. Фасонные части к ней по ГОСТ 32412-2013. Выпуски систем хоз-бытовой канализации предусмотрены из труб ПВХ $\varnothing 100$ по ГОСТ 32413-2013. Трубопроводы $\varnothing 50$ мм предполагается прокладывать с уклоном 0.03, $\varnothing 110$ с уклоном 0.02 в сторону выпуска.

Под потолком каждого этажа на стояках из полипропиленовых труб устанавливаются противопожарные муфты со вспучивающимся огнезащитным составом. Марка муфт - МП-110.

Для вентиляции сети бытовой канализации предусмотрен вывод вентилируемого стояка на плоскую неэксплуатируемую кровлю на высоту 0.3 м.

Для удобства ремонта и прочистки канализационной сети жилой и офисной частей, проектом предусмотрена установка ревизий и прочисток. На канализационных стояках установлены компенсационные патрубки диаметром 110 мм и 50 мм.

Система внутренней хоз-бытовой канализации помещений офисов (опуски и отводные трубы) запроектирована из ГОСТ 32412-2013. Фасонные части к ней по ГОСТ 32412-2013. Выпуски систем хоз-бытовой канализации предусмотрены из труб ПВХ $\varnothing 100$ по ГОСТ 32413-2013. Трубопроводы $\varnothing 50$ мм предполагается прокладывать с уклоном 0.03, $\varnothing 100$ и $\varnothing 110$ с уклоном 0.02 в сторону выпуска.

Для вентиляции сети бытовой канализации от офисов предусмотрено подключение к стоякам жилого дома. Для удобства ремонта и прочистки канализационной сети проектом предусмотрена установка прочисток и ревизий..

Внутренние водостоки

Дождевые и талые воды с кровли здания собираются в водосточные воронки с электрообогревом, и системой внутренних водостоков отводятся в наружную сеть дождевой канализации с устройством на ней смотровых колодцев.

Система внутренних водостоков проходящих по чердаку, стояки монтируется из стальных оцинкованных труб диаметром 108x4.5 мм по ГОСТ 3262-75*

Для прочистки водосточных стояков предусматриваются ревизии и прочистки, установленные на этажах. На первом этаже устанавливаются прочистки.

Дренажная канализация К3

Для отвода аварийных и сливных вод в помещениях ИТП и насосной, предусмотрены прямками, Стоки из приемка дренажным насосом Drain_TS_40_14-А подаются в сети системы К2. Резервный насос хранится на складе.

Общие указания.

Монтаж внутренних санитарно-технических систем производить в соответствии требований СНиП 3.05.01-85 и СН РК 4.01-05-2002. Трубопроводы систем В1, Т3, К1, на планах условно отнесены от стен помещений. Трубопровод системы В1 при проходе через деформационный шов заключить в футляр. Зазор между трубой и футляром заделывается мягким водонепроницаемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси. При проходе через строительные конструкции полипропиленовые трубы заключить в гильзы. Внутренний диаметр гильзы на 10мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и гильзой заделывается мягким водонепроницаемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси. Трубы из сшитого полиэтилена соединяются на пресс фитингах. Трубы из полипропилена соединяются на прессовых фитингах.

Наименование системы	Потреб. напор на вводе м.	Расчетный расход				Установл мощность эл.двиг, кВт	Примечание
		м3/сут	м3/час	л/с	При пожаре л/с		
Секция 1,2,3,4							
Водопровод хоз.питьевой в том числе:общ		201,41	16,15	6,14			
Горячее водоснабжение	-	80,65	10,42	3,97			
Хоз.бытовая канализация	-	201,41	16,15	7,74			

2.4. Оценка воздействия на водные ресурсы

Комплексная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Фактор воздействия	пространственный	временный	интенсивность	Комплексная оценка воздействия	
				баллы	качественная оценка
Строительно-монтажные работы	Точечный (1)	временный (2)	незначительная (1)	4	воздействие низкой значимости

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды от проектируемого объекта не ожидается.

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды от проектируемого объекта не ожидается.

2.4. Поверхностные воды

Проектируемый участок строительства расположен за пределами водоохранных зон и полос.

Расстояние до группы озер М.Талдыколь -664 м.

2.5. Гидрографическая характеристика территории

В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан, постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года N 42 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос". с целью усиления санитарных и экологических требований, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения реки Ишим, включая притоки, в пределах города Астана акимат города Астаны постановляет:

1. На реках в пределах административных границ города Астаны установить: минимальную ширину водоохранных зон по каждому берегу от уреза среднесезонного уровня воды, включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки:

1) для реки Ишим в пределах города Астаны: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе - 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе - 1000 метров;

Согласано пункту 11 Глава 2 Правил установления водоохранных зон и полос утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446:11. Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза

воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров;

для остальных рек:

с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров;

со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров.

Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров.

Проектируемый участок строительства расположен за пределами водоохраных зон и полос.

2.6. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

При проведении строительных работ проектируемого объекта предприятие должно соблюдать в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод республики Казахстан». РНД.1.01.03. - 94» следующие *технические и организационные мероприятия*, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- контроль над водопотреблением и водоотведением;
- искусственное повышение планировочных отметок участков строительства;
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- организация системы сбора, хранения и транспортировки всех сточных вод;
- контроль над герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций;
- согласование с территориальными органами ООС местоположение всех объектов использования и потенциального загрязнения подземных и поверхностных вод.

Принятые в проекте инженерные решения по водоснабжению и водоотведению, а также предлагаемые мероприятия по охране водных ресурсов соответствуют нормам водоохранного проектирования, и их реализация будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду. Негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта не ожидается.

Комплексная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Фактор воздействия	пространственный	временный	интенсивность	Комплексная оценка воздействия
--------------------	------------------	-----------	---------------	--------------------------------

				баллы	качественная оценка
Строительно-монтажные работы	Точечный (1)	временный (2)	незначительная (1)	4	воздействие низкой значимости

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды от проектируемого объекта не ожидается.

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды от проектируемого объекта не ожидается.

3.Недра

Воздействие на недра в результате реализации данного проекта оказываться не будет. Сыпучие инертные, строительные материалы завозятся по договору с подрядными организациями.

Таким образом, воздействие на недра будет по площади точечным, по интенсивности воздействия – незначительным. Суммарная значимость воздействия на недра – незначительная.

На территории запроектированного строительства объекта нет месторождений полезных ископаемых. Для строительства данного объекта минеральные и сырьевые ресурсы из зоны воздействия объекта не используются. Негативное влияние на состояние недр отсутствует.,

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

4.1.1. Виды и объемы образования отходов

Согласно статьи 317 Экологического кодекса под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

Согласно статье 338 нового Кодекса РК от 02 января 2021 года, виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314» (далее - классификатор отходов).

Классификатор отходов разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований

настоящего Кодекса. Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду. Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов в соответствии с настоящей статьей производится владельцем отходов самостоятельно.

Коды опасности отходов определены на основе Классификатора отходов. Согласно примечанию данного Классификатора отходов, «...1. Код отходов, обозначенный знаком (*) означает:

- 1) отходы классифицируются как опасные отходы;
- 2) обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 настоящего Классификатора.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в статье 320 Экологического Кодекса РК от 02 января 2021 г., осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Срок временного складирования на объекте:

- ✓ не более 6 месяцев, согласно подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению».

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).

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов:

- ✓ твердые бытовые отходы (ТБО),
- ✓ пустая тара от лакокрасочных материалов,
- ✓ огарки электродов.
- ✓ Промасляная ветошь
- ✓ Строительные отходы
- ✓ Осадок очистных сооружений

Ремонт автотранспортных средств на участке строительства производиться не будет, вся техника ремонтируется на СТО г.Астана по договору.

При эксплуатации объекта будут образовываться следующие отходы:

- ✓ твердые бытовые отходы (ТБО)
- ✓ светодиодные лампы
- ✓ дорожный смет

Твердые бытовые отходы (ТБО)

- Пожаро - и взрывоопасность отходов: **взрывобезопасные, пожароопасные отходы;**
- Коррозийная активность отходов: **некоррозионноопасны;**
- Реакционная способность отходов: **нереакционноопасные;**
- Меры предосторожности, при обращении с отходами: **твердые бытовые отходы должны храниться в специальных, металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательна оградой с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Площадка должна располагаться на расстоянии не ближе 25 метров от ближайшего жилья. Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов;**
- Не допускается:
 - ✓ Поступление в контейнеры для ТБО отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;
 - ✓ Использование на подсыпку дорог, стройплощадок и т.д.
 - ✓ Хранение ТБО в открытых контейнерах более недели (для отходов, в которых содержится большой процент отходов подверженных разложению (гниению) в летнее время этот срок сокращается до 2 дней).
- Ограничения по транспортированию отходов: **ограничений нет.**

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Согласно Экологическому кодексу, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в Республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Расчет предполагаемого количества отходов, образующихся на предприятии (в период строительства и эксплуатации) проведен по методике, действующей в РК (Приложение №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008 года №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»).

С целью улучшения учета и отчетности по отходам производства (ОП), а также определения способа их утилизации, переработки или размещения в окружающей среде на территории Республики Казахстан токсичные ОП классифицируются в соответствии "Классификатором отходов", утвержденным приказом Министра охраны окружающей среды от 31 мая 2007 года N 169-п и зарегистрированным в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 июля 2007 года N 4775.

Источники образования отходов и перечень отходов, образующихся при строительстве жилых домов

Номер источника образования отхода	Источник образования отхода	Наименование отхода
1	2	3
1	Объекты строительства на территории	Отработанная тара от ЛКМ (жестяные банки)
2	Сварочные установки	Огарки сварочных электродов
3	Строительная спецтехника и автотранспорт	Промасленная ветошь
4	Строительная площадка	ТБО, строительный мусор
5	Мойка колес	Осадок очистных сооружений

Отходы на период строительства объекта.

Возможным источником загрязнения почвы **на период строительства** являются коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, которые будут образовываться от строительства данного объекта.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО). Образуются от деятельности рабочих при строительстве. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Уровень опасности коммунальных отходов – неопасный отход - **код отхода -20 03 01.**

Нормы образования твердых бытовых отходов определены 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).

Норма образования отходов составляет 0,3 м³/год на человека и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/ м³ по формуле:

$$Q = P * M * \text{ртбо},$$

где:

P - норма накопления отходов на одного человека в год, P = 0,3 м3/год;

M – численность людей (строителей), M = 122 чел;

ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов, ртбо = 0,25 т/м3.

Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов составит по формуле п,2,44 [5]:

$$\text{Расчет: } 0,3 * 122 * 242 / 365 * 0,25 = 6,016 \text{ т/год}$$

Для временного хранения твердых бытовых отходов предусмотрен контейнер для ТБО. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)- опасный отход (код 15 02 02)

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и механизмов автотранспортных средств и спецтехники. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов. Имеет состав: тряпье -73 %, масло - 12%, влага -15%.

Представляет собой твердые вещества, огнеопасна, не растворима в воде, взрывобезопасна, химически неактивна.

Для временного размещения предусматривается специальная металлическая емкость с крышкой.

По мере накопления сдается на специализированное предприятие.

Годовое количество образующейся промасленной ветоши рассчитывается по формуле:

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год}$$

$$M = 0,12 * M_0, \quad W = 0,15 * M_0.$$

где M₀ – поступающее количество ветоши, т/год;

M – содержание в ветоши масел;

W - содержание в ветоши влаги.

Расчет объема образования промасленной ветоши представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Объем образования промасленной ветоши

Кол-во поступающей ветоши, т	Норма содержания в ветоши масел, т/год	Норма содержания в ветоши влаги, т/год	Норма образования отхода за период строительства, т
0,31665047	0,037998056	0,047497571	0,402

Отходы сварки (Огарыши сварочных электродов) - неопасный отход (код 12 01 13)

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа $Ti(CO^3)^2$) - 2-3; прочие - 1.

Для временного размещения предусматривается специальная емкость.

Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору.

Норма образования отходов (N) рассчитывается по формуле п. 2.22 [5]:

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha, \text{ т/год,}$$

где

$M_{\text{ост}}$ - фактический расход электродов - 43,41234 т/ период СМР;

α - остаток электрода.

$\alpha = 0.015$ от массы электрода.

Расчет: $N = 43,41234 \text{ т} \times 0.015 = 0,651 \text{ т.}$

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 11)

Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жечь - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны.

Норматив образования тары от ЛКМ рассчитывается 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, т/год;

n – количество видов тары;

M_{ki} – масса краски в i -ой таре, т/год;

α_i - содержание остатков краски в i -ой таре в долях от M_{ki} (0,01-0,05).

Расчет объема образования отработанной тары от ЛКМ (жестяные банки)

Общая масса тары из под лакокрасочных материалов составляет – 5,0 кг

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 13,81219931 т

$N = 0,005 \cdot 420 + 13,81219931 \text{ т} \cdot 0,03 = 2,514 \text{ т}$

Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Вывоз тары из-под ЛКМ будет осуществляться на специализированные предприятия согласно договору.

Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод - опасный отход (код 19 08 13)

$M = V \cdot 0.15 \cdot 0.001, \text{ т/год}$

Где:

V - объем сточных вод, поступающих в песколовку, - 12 м³/сут

0,15 кг/м³ - удельный норматив образования влажного осадка (песок+взвесь)

$$M = 12 * 0,15 * 0,001 * 384 = \mathbf{0,691 \text{ тонн}}$$

Вывозятся согласно договору с Подрядной организацией для дальнейшей утилизации (отходы хранятся не более 6 месяцев, согласно ст.288 Экологического кодекса РК). В составе осадка поста мойки колес имеются нефтепродукты.

Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (Строительные отходы - неопасный отход (код 17 01 07))

Образуются в процессе строительных работ. Этот вид отходов состоит из строительного мусора. стеклобоя. бетонолома. битого кирпича. песка. древесины. облицовочной плитки. ненужного грунта и т.д.

Агрегатное состояние строительных отходов – твердые. По физическим свойствам отходы нерастворимы в воде. непожароопасны. невзрывоопасны. по химическим – не обладают реакционной способностью. не содержат чрезвычайно опасных. высоко опасных и умеренно опасных веществ. Как правило. в их составе имеются оксиды кремния. примеси цемента. извести. относящиеся к малоопасным веществам.

$$V = 100 \text{ тонн (по данным заказчика)}$$

Для временного хранения строительных отходов предусмотрен контейнер.

Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

Характеристика отходов, образующихся на период строительных работ

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т/ период СМР
1	2	3	4
Всего	110,274		110,274
в т.ч. отходов производства	104,258		104,258
отходов потребления	6,016		6,016
Опасный уровень			
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,402		0,402
Шламы, содержащие опасные вещества,	0,691		0,691

других видов обработки промышленных сточных вод			
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	2,514		2,514
Неопасный уровень			
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	6,016		6,016
Отходы сварки	0,651		0,651
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	100		100
Зеркальный уровень			
Не образуется		-	-

На период эксплуатации.

В процессе эксплуатации источниками образования отходов будут являться объекты, представленные в таблице.

Источники образования отходов и перечень отходов, образующихся при эксплуатации

Номер источника образования отхода	Источник образования отхода	Наименование отхода
1	2	3
1	Светодиодные лампы	Отработанные светодиодные лампы
2	Жизнедеятельность персонала	ТБО
3	Уборка территории	Дорожный смет

Твердо-бытовые отходы- код отхода -20 03 01.

Отходы накапливаются в контейнерах. по мере накопления вывозятся с территории специализированной организацией по договору.

Нормой накопления бытовых отходов называется их среднее количество, образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек для жилых зданий) за определенный период времени - год, сутки.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов – 0.3 м³/год. и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/м³.

Расчет и обоснование объема образования ТБО

Численность жильцов. чел	Удельный норматив образования отходов на чел.. м3/год	Плотность отхода. т/м3	Количество образующегося отхода. т/год
1080	0.3	0.25	81.0

Отработанные светодиодные лампы

По данным заказчика будет установлено 1092 шт –светодиодных ламп. код -GE010. Уровень опасности отходов – зеленый список.

Количество ламп – 1092 шт.. ресурс времени принят 20 000 ч/год. Время работы ламп - 11200 с/год.

- $1092 \cdot 11200 / 20000 = 611,52$ шт./год (вес одной лампы 300 г)

Годовое количество отходов составит: $611,52 \text{ шт.} \cdot 300 \text{ г} = 183456 \text{ г} = 0.183 \text{ т.}$

Для снижения возможного негативного воздействия отходов производства и потребления на территорию предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- устройство площадок с твердым покрытием и бордюрным ограждением для контейнеров для сбора отходов;
- организация отдельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами;
- предусмотрено асфальтовое покрытие подъездных дорог и внутренних проездов;
- проведение благоустройства и озеленения территории.

Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Смет с территории комплекса-код отхода-20 03 03.

Годовой объем смета с территории с учетом регулярной мокрой уборки территории и площади убираемого твердого покрытия **2710,4 м²** составит:

$$2710,4 \cdot 0,005 = 13,552 \text{ т/год.}$$

Х а р а к т е р и с т и к а о т х о д о в , о б р а з у ю щ и х с я н а
п е р и о д
на период эксплуатации

Наименование отходов	Образование, т/период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т
1	2	3	4
Всего	94,735		94,735
в т.ч. отходов производства	13,735		13,735
отходов потребления	81		81

Опасный уровень			
Неопасный уровень			
ТБО - твердые бытовые отходы	81		81
Смет с территории комплекса	13,552		13,552
Отработанные светодиодные лампы	0,183		0,183
Зеркальный уровень			
Не образуется	-		-

Согласно статье 41 Экологического кодекса РК физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, переработке, обезвреживанию и безопасному удалению.

Для проектируемого объекта разработана программа управления отходами. Обращение с образующимися на период СМР отходами производства и потребления будет осуществляться в соответствии с заключенным договором на вывоз отходов с подрядной организацией.

В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, строительный мусор, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных материалов. Отходы, образующиеся в период строительно-монтажных работ, будет храниться в специальных контейнерах, и вывозиться по договору со специализированной организацией.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов устанавливаются для объектов I и II категорий.

4.1.3 Рекомендации по управлению отходами

Согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020:

- Сбор и временное хранение отходов производства осуществляется физическими и юридическими лицами при эксплуатации объектов, зданий, строений, сооружений и иных объектов, в результате деятельности которых образуются отходы производства, с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем

заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

- На производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.
- Размеры СЗЗ от места хранения отходов (площадка) до территории жилой застройки, объектов производственного и коммунального назначения определяются установленными требованиями санитарных правил, гигиенических нормативов.
- Определение классов опасности отходов осуществляется территориальными органами ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с Критериями определения классов опасности отходов по степени их воздействия на человека и окружающую среду, согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам.
- Определение класса опасности отхода, вывозимого за пределы объекта, производится для каждого вида отходов в течение трех месяцев с момента его образования и подлежит пересмотру и обновлению в случае изменения технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в случаях, когда меняется химический состав отходов. Определению класса опасности подлежат также отходы объектов, складываемые на собственных полигонах.
- По степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду отходы распределяются на следующие пять классов опасности:
 - 1) 1 класс – чрезвычайно опасные;
 - 2) 2 класс – высоко опасные;
 - 3) 3 класс – умеренно опасные;
 - 4) 4 класс – мало опасные;
 - 5) 5 класс – неопасные.
- Допускается накопление и временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Отходы в жидком и газообразном состоянии хранятся в герметичной таре. По мере накопления отходы удаляют с территории промобъекта или проводят их обезвреживание на производственном объекте.

- Допустимый объем производственных отходов на территории промышленной площадки (далее – промплощадки) определяется субъектами самостоятельно.

- Накопление, хранение и захоронение отходов допускается при наличии специально построенных шламо-, шлако-, хвосто-, золонакопителей и отвалов, сооружений, обеспечивающих защиту окружающей среды и населения.
- Отходы производства 1 класса опасности хранят в герметичной таре (стальные бочки, контейнеры). По мере наполнения, тару с отходами закрывают стальной крышкой, при необходимости заваривают электрогазосваркой и обеспечивают маркировку упаковок с опасными отходами с указанием опасных свойств.
- Отходы производства 2 класса опасности хранят, согласно агрегатному состоянию, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и тарах, препятствующих распространению вредных веществ (ингредиентов).
- Отходы производства 3 класса опасности хранят в таре, обеспечивающей локализованное хранение, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные работы и исключающей распространение вредных веществ.
- Отходы производства 4 класса опасности хранят открыто на промышленной площадке в виде конусообразной кучи, откуда их автопогрузчиком перегружают в автотранспорт и доставляют на место утилизации или захоронения.
- Твердые отходы, в том числе сыпучие отходы, хранятся в контейнерах, пластиковых, бумажных пакетах или мешках, по мере накопления их вывозят на полигоны.
- Площадку для временного хранения отходов располагают на территории производственного объекта с подветренной стороны. Площадку покрывают твердым и непроницаемым для токсичных отходов (веществ) материалом, обваловывают, с устройством слива и наклоном в сторону очистных сооружений. Направление поверхностного стока с площадок в общий ливнеотвод не допускается. Для поверхностного стока с площадки предусматривают специальные очистные сооружения, обеспечивающие улавливание токсичных веществ, очистку и их обезвреживание. На площадке предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.
- Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки, погрузки и разгрузки.

Технологические процессы, связанные с погрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов с 1 по 3 класс опасности механизированы.

Сведения о классификации отходов

Настоящий раздел отражает классификационную характеристику отходов с указанием их физико-химических свойств.

Согласно Экологическому кодексу РК отходы производства и потребления по степени опасности разделяются на опасные и неопасные.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие одним или несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Неопасные отходы – отходы, не обладающие опасными свойствами.

Отходы производства и потребления, образующиеся на предприятии, представлены различными уровнями токсичности, а также нетоксичными отходами.

Кодирование отходов – технический прием, позволяющий наиболее полно, кратко и достоверно представить классифицируемые отходы в виде групп знаков (букв, цифр) по правилам, установленным системой классифицирования.

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

Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании классификатора отходов, утверждаемого уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. В случае отсутствия данного вида отходов в классификаторе уровень опасности и кодировка обосновываются в каждом конкретном случае и согласовываются с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

За временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления будет производиться регулярная инвентаризация, учет и контроль.

В данном разделе производится описание системы управления отходами, образующимися в процессе проектируемой деятельности, включающей в себя 10 этапов технологического цикла отходов: 1) образование; 2) сбор и/или накопление; 3) идентификация; 4) сортировка (с обезвреживанием); 5) паспортизация; 6) упаковка (и маркировка); 7) транспортирование; 8) складирование (упорядоченное размещение); 9) хранение; 10) удаление.

За временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления будет производиться регулярная инвентаризация, учет и контроль.

В данном разделе производится описание системы управления отходами, образующимися в процессе проектируемой деятельности, включающей в себя 10 этапов технологического цикла отходов:

- образование;

- сбор и/или накопление;

- идентификация;

- сортировка (с обезвреживанием);
- паспортизация;
- упаковка (и маркировка);
- транспортирование;
- складирование (упорядоченное размещение);
- хранение;
- удаление.

Образование. Образование отходов происходит в процессе производственной деятельности, а также хозяйственно-бытовой деятельности на территории предприятия. Образование отходов связано с вовлечением в производственный цикл сырья и материалов, их переработкой и получением продукции с образованием различных отходов. Образование отходов жизнедеятельности происходит в процессе потребления различных товаров, необходимых для жизнеобеспечения.

Сбор и накопление. Сбор отходов производится постоянно, по мере их образования. В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно хранить:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестационарных складских сооружениях;
- в резервуарах, накопителях, прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;
- на открытых площадках, приспособленных для хранения отходов.

Сбор отходов производят отдельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, хранением и размещением отходов.

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

По мере наполнения тары производят транспортирование отходов в соответствующие места для хранения на территории предприятия.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия осуществляют на договорной основе.

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности.

Накопление и временное хранение промышленных отходов на производственной территории осуществляются по цеховому принципу или централизованно. Условия сбора и накопления

определяются уровнем опасности отходов, способом упаковки, с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории предприятия регламентируется установленными лимитами накопления промышленных отходов. Перемещение отходов на территории предприятия соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к территориям и помещениям промышленных предприятий.

Идентификация. Идентификация необходима для распознавания объекта по наименованию, условному обозначению, характеристикам (свойствам, признакам, показателям), кодам, маркам, знакам и другим идентификаторам. Идентификация отходов проводится визуально или инструментально по признакам, параметрам, показателям, критериям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного отхода и его свойств документированному описанию.

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка отходов предполагает разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие для их дальнейшего использования, переработки, обезвреживания, захоронения и уничтожения. При сортировке отходов целью является получение вторсырья – промежуточного продукта, имеющего материальную ценность.

Паспортизация. На предприятии имеются паспорта опасных отходов – документы, содержащие стандартизированное описание процессов образования отходов по месту их происхождения, их количественные и качественные показатели, правила обращения с ними, методы их контроля, виды вредного воздействия этих отходов на окружающую среду, здоровье человека, сведения о производителе отходов. Паспорта опасных отходов будут составлены и утверждены природопользователем при образовании опасных отходов. Паспорта опасных отходов должны быть оформлены в соответствии с требованиями законодательства в области ООС.

Упаковка и маркировка. Упаковка и маркировка отходов необходима для обеспечения установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетирования, брикетирования с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период помещения их в упаковку и тару, сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах.

Транспортирование. При транспортировке отходов обязательно соблюдение требований законодательства РК. Так согласно п. 4 ст. 294 Экологического кодекса РК порядок транспортировки отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности определяются нормами и правилами, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области транспорта и коммуникаций и

согласованными с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Отходы, не подлежащие размещению или регенерации, на предприятии транспортируются на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

Складирование (упорядоченное размещение). Складирование отходов на территории предприятия носит временный характер. Отходы накапливаются на площадках, специально предназначенных и оборудованных для конкретных видов отходов. В зависимости от вида отходов и требований по хранению, утилизации, отходы вывозятся или используются по назначению на предприятии. Складирование отходов производится в специально установленных (санкционированных) местах.

Хранение. Хранение отходов в зависимости от степени их опасности осуществляется под навесом, в контейнерах и других санкционированных местах. Выбор метода хранения отходов зависит от агрегатного состояния, токсичности, пожарной безопасности и других свойств отходов. Отходы, которые могут содержать нефтепродукты или загрязнены ими, хранятся в контейнерах, емкостях, вдали от возможных источников огня.

Согласно п. 3-1 ст. 288 ЭК РК, места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

Удаление отходов. Удаление отходов (рекомендуемые способы) – передача сторонним организациям.

Отходы, образующиеся в период строительства, отнесены к опасному и неопасному уровням опасности:

- отходы опасного уровня опасности (тара из-под лакокрасочных материалов) после временного хранения в металлических контейнерах, передаются по договору сторонней организации.
- отходы неопасного уровня опасности (огарки сварочных электродов, строительные отходы, твердые бытовые отходы) после временного хранения в контейнерах, на существующих специально оборудованных площадках на территории предприятия, передаются сторонней организации по договору.

Отходы, образующиеся в период эксплуатации, отнесены к опасному и неопасному уровням опасности:

- отходы опасного уровня опасности (лампы ртутные отработанные) после временного хранения передаются сторонней организации по договору,
- отходы неопасного уровня опасности (мусор с защитных решеток, обезвоженный осадок с песколовок, обезвоженный ил, мешкотара из-под коагулянтов, смет с территории, ТБО) после временного хранения в контейнерах, на специально оборудованных площадках на территории предприятия, передаются сторонним организациям по договору.

В период эксплуатации объекта управление отходами будет производиться в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК.

Система управления отходами в период строительства и эксплуатации будет включать комплекс мер, направленных на обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления, снижения объемов образования отходов, а также повторного их использования. При обращении с отходами на всех этапах строительства регулярно будет осуществляться контроль соблюдения экологических и санитарных требований, а также требований по технике безопасности.

Все подрядные организации, выполняющие строительные работы на участке будут придерживаться действующих требований по технике безопасности, охране труда и окружающей среды. Сбор, хранение и транспортировка отходов необходимо производить с соблюдением всех необходимых требований безопасности, санитарных и экологических норм. Для снижения объемов образования отходов и исключения образования неплановых видов отходов на строительном участке будут приняты меры по обеспечению надежной безаварийной работы технологического оборудования, строительных машин и механизмов, приняты необходимые меры по предупреждению возникновения аварийных ситуаций, а также оперативному реагированию и ликвидации в случае их возникновения. Хранение и утилизация отходов производится только в специально отведенных местах. Твердые бытовые отходы подлежат вывозу на полигон, часть отходов сдается на дальнейшую переработку.

На участке работ будет предусмотрена система отдельного сбора всех образовавшихся отходов в соответствии со степенью их опасности. Для складирования отходов будут предусмотрены площадки временного хранения отходов, складские помещения, герметичные контейнеры, сборники и другие емкости. Временно хранящиеся на участке отходы будут вывозиться на полигоны хранения или будут переданы на переработку/утилизацию. В период строительства будут проводиться постоянный учет и контроль образования, хранения и состояния всех образующихся видов отходов.

Транспортировка накопившихся отходов с площадок временного хранения будет производиться под строгим контролем согласно графику вывоза отходов, с указанием вида образовавшихся отходов, их количества, характеристики и мест назначения.

Для контроля безопасного обращения с отходами, соблюдения правил хранения отходов и своевременного вывоза будут назначены ответственные лица.

В систему управления отходами будут вовлечены специалисты заказчика, представители подрядных строительных и транспортных организаций.

Лица, осуществляющие транспортировку отходов с момента погрузки на транспортное средство до приемки их в установленном месте, также должны соблюдать меры безопасного обращения с ними.

На период эксплуатации объекта также будет предусмотрена система раздельного сбора всех образовавшихся отходов в соответствии со степенью их опасности. Для складирования отходов будут предусмотрены места временного хранения отходов, складские помещения, герметичные контейнера, сборники и другие емкости. Временно хранящиеся отходы будут вывозиться на полигон ТБО, будут переданы населению и специализированным организациям на переработку/утилизацию. В период эксплуатации будет проводиться постоянный учет и контроль образования, хранения и вывоза всех образующихся видов отходов.

Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов в период проведения строительных работ

В ходе ведения проектируемых работ рекомендуется:

- организовать систему сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключающую загрязнение почвы отходами производства;
- соблюдение правил обращения с отходами, хранение их согласно уровню опасности;
- организация своевременной сдачи отходов согласно заключенным договорам;
- организация места для временного хранения отходов с твердым покрытием и ограждением;
- использование герметичных емкостей или бочек для сбора и временного хранения отработанных масел;
- не допускать пролив каких-либо горюче-смазочных материалов на поверхность земли.
- организовать производственную деятельность с акцентом на ответственность персонала и подрядчиков за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- организовать экологическую службу надзора за выполнением проектных решений и соблюдением законодательства Республики Казахстан.

Предлагаемые рекомендации позволят снизить воздействие образующихся отходов на окружающую среду при проведении строительных работ.

Аварийные ситуации могут возникнуть при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке отходов в места их хранения, переработки и захоронения. Основными источниками возможных

аварийных ситуаций являются автомобильный транспорт и специальная погрузочно-разгрузочная техника.

Гарантией предотвращения аварийных ситуаций является:

- соблюдение требований и правил по технике безопасности погрузочно-разгрузочных работ;
- соблюдение правил эксплуатации транспортной и погрузочно-разгрузочной техники;
- наличие обученного персонала.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев.

Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов.

Определено, что уровень воздействия отходов производства на компоненты окружающей среды невысок, исходя из соблюдения нормативов образования и размещения отходов. Кроме того, безусловно имеет место вовлечение в биогеохимический круговорот экосистемы новых веществ техногенного происхождения. Растительный покров территории в пределах исследуемой территории обеднен и представлен наиболее неприхотливыми ксерофильными группами.

4.1.4 Виды и количество отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т/ период СМР
1	2	3	4
Всего	110,274		110,274
в т.ч. отходов производства	104,258		104,258
отходов потребления	6,016		6,016
Опасный уровень			
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,402		0,402
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	0,691		0,691

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	2,514		2,514
Неопасный уровень			
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	6,016		6,016
Отходы сварки	0,651		0,651
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	100		100
Зеркальный уровень			
Не образуется		-	-

Период эксплуатации

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т
1	2	3	4
Всего	94,735		94,735
в т.ч. отходов производства	13,735		13,735
отходов потребления	81		81
Опасный уровень			
Неопасный уровень			
ТБО - твердые бытовые отходы	81		81
Смет с территории комплекса	13,552		13,552
Отработанные светодиодные лампы	0,183		0,183
Зеркальный уровень			
Не образуется	-		-

5. Оценка физических воздействий на окружающую среду

5.1. Воздействие возможного электромагнитного, шумового воздействия

Источниками физического воздействия будут являться автотранспорт, используемое оборудование, системы связи, осветительные установки, автостоянки и т.д.

Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, технические характеристики которых соответствуют СанПиНам, СНИПам и требованиям международных документов.

Оценка шумового воздействия

Для предотвращения передачи вибрации от работающего вентиляционного и холодильного оборудования на строительные конструкции вентиляторы и холодильные машины устанавливаются на виброоснованиях с вибро-изоляторами, а насосы - на фундаментах с амортизирующей подкладкой (листовая резина толщиной $\delta = 50$ мм).

Для глушения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, приточные и вытяжные системы проектируются с шумоглушителями в соответствии с требованиями строительных норм.

Период эксплуатации

Основными источниками шума в процессе эксплуатации объекта будут являться:

- автомобильный транспорт при въезде-выезде с территории стоянок.

Все системы вентиляции снабжаются глушителями шума, что гарантирует снижение уровней шума в жилых помещениях до нормативных.

Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду при эксплуатации и строительстве объекта являются шум, вибрационное и электромагнитное воздействие. Все работы проходят в соответствии с ТБ по отношению к проводимым работам.

1. Автомобильный транспорт при въезде-выезде с территории стоянок

Автомобили можно рассматривать как точечные источники шума. Транспортный поток, состоящий из точечных источников, будет представлять собой прерывистый источник шума.

Шум, создаваемый транспортными средствами – это непостоянный шум - шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера «медленно».

Нормируемыми параметрами непостоянного (прерывистого, колеблющегося во времени) шума являются эквивалентные уровни звукового давления $L_{\text{экв}}$, дБ, и максимальные уровни звукового давления $L_{\text{макс}}$, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

Приложение 2 к Санитарным правилам «приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169 « Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

Допустимые уровни звука и звукового давления

вокзалов и аэровокзалов, спортивные залы												
21 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	7,00-23,00-7,00	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50	65
		79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
22 Территории, непосредственно прилегающие к жилам зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	7,00-23,00-23,00-7,00	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
		83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
23 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям поликлиник, школ и других учебных заведений, детских дошкольных учреждений, площадки отдыха микрорайонов и групп жилых домов												
		90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Примечания.
 1. Допустимые уровни шума в помещениях, приведенные в поз. 1,5-13, относятся только к шуму, проникающему из других помещений и извне.
 2. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях, приведенные в поз. 5-12, установлены при условии обеспечения нормативного воздухообмена, т.е. при отсутствии принудительной системы вентиляции или кондиционирования воздуха - должны выполняться при условии открытых форточек или иных устройств, обеспечивающих приток воздуха. При наличии систем принудительной вентиляции или кондиционирования воздуха,

Точные сведения об уровнях шума, создаваемого автотранспортными средствами, отсутствуют. Поэтому интенсивность шума, создаваемых при движении автотранспортных средств по площадке оценивается на основании аналогов по литературным источникам. Ожидаемые уровни шума от предполагаемых источников на участках работ представлены в таблице 10.4.

Таблица 10.4

Уровни шума на расчетных точках, дБ

№ ПП	Вид трудовой деятельности, рабочее место	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука (в дБА)
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легковой автомобиль											
1	L 5 м	79	65	56	49	44	41	38	36	35	50
2	L 10 м	73	59	50	43	38	35	32	30	29	40
3	L 15 м	69	55	46	39	34	31	28	26	25	35

Акустический расчет производится в следующей последовательности:

- выявление источников шума и определение их шумовых характеристик;
- выбор точек в помещениях и на территории, для которой необходимо провести

расчет;

- определение путей распространения шума от источника до расчетных точек;
- определение ожидаемых уровней шума в расчетных точках;
- определение требуемого снижения уровней шума на основе сопоставления ожидаемых уровней шума с допустимыми значениями.

В данном ОВОС акустический расчет проводится по уровням звукового давления L , дБ в восьми октановых полосах частот 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц.

Расчет уровня звукового давления выполнен на расстояниях 5, 10, 15 м от источника шума. Для расчета уровня акустического давления на расстоянии для открытого пространства используется формула: $L_1(r) = L_1(r_0=1) - 20 \lg r$, дБ

Принимаем, что приведенные в таблице значения уровней звукового давления соответствуют уровням акустического давления на расстоянии 1 м от источника шума. На расстоянии 10 м уровни звукового давления составят $93 - 20 \lg 5 = 55$ дБ.

Следует учесть, что в помещениях уровни звукового давления снижаются за счет поглощения звука различными предметами (стенами, перегородками и др.). В проекте произведен расчет по максимальным величинам, без учета понижающих эффектов.

Превышение нормативов не выявлено. Согласно акустических расчетов превышения норм шума отсутствуют. На границе СР воздействие источников шума находится в пределах нормативных требований. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Снижение уровней шума на основе сопоставления ожидаемых уровней шума с допустимыми значениями не требуется. Таким образом, шумовое воздействие прогнозируется незначительным.

Для территории непосредственно примыкающей к жилым помещениям эквивалентный уровень звука установлен равным 45 дБА.

Вибрация

Максимальные уровни вибрации от всего виброгенерирующего оборудования при строительстве и эксплуатации объекта на территории жилой застройки не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147. Мероприятия по снижению воздействия физических факторов:

Для того, чтобы снизить воздействие шума на окружающую среду будет принят ряд стандартных смягчающих мер:

- насосы, генераторы и другое мобильное оборудование в период ремонтно-профилактических работ будет устанавливаться, при возможности, как можно дальше от жилой зоны;

- во время отсутствия работы оборудование, если это, возможно, будет отключаться;
- все транспортные средства и силовые блоки будут проходить соответствующее техобслуживание;
- автотранспорт должен оборудоваться стандартными устройствами для глушения шума;
- приобретаемые новые транспортные средства и техника должны соответствовать Европейским стандартам по уровню шума.

Таким образом, предусмотренные в Проекте техника и оборудование, а также выполнение мероприятий по защите от воздействия физических факторов будут способствовать поддержанию уровня допустимого воздействия на окружающую среду.

Внешние источники ЭМИ

Источники электромагнитного излучения при строительстве и эксплуатации объекта будут устанавливаться в соответствии с требованиями санитарных норм Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147) и не окажут негативного влияния на здоровье населения.

Установлено, что физическое воздействие в районе планируемых работ находится в пределах допустимой нормы.

Следовательно, шум при эксплуатации и строительстве объекта, не будет оказывать негативного воздействия на население. Таким образом, можем сделать вывод о том, что на период строительства шумовое, вибрационное и другие физические факторы в пределах нормы. В целях мероприятия после ввода в эксплуатацию объекта можно провести аттестацию рабочих мест со стороны организацией.

Влияние вибрации на здоровье населения и персонала

Максимальные уровни вибрации от всего виброгенерирующего оборудования при строительстве не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных СП [10].

Учитывая, что строительные работы являются кратковременными, специальных мер по защите персонала от вибрации не предусматривается

На акустический дискомфорт могут влиять системы вентиляции, шум и вибрация при работе отопительного оборудования. Шумозащитные мероприятий закладываются на стадии проектирования. Для предотвращения распространения шума по воздуховодам систем вентиляции предусмотрена установка шумоглушителей. Удовлетворительный контроль за эксплуатацией оборудования также позволит избежать акустического дискомфорта.

Интенсивность шумовых воздействий зависит от многих факторов, основными из которых являются интенсивность транспортного потока, вид транспорта и его технические

характеристики, техническое состояние и качество покрытия проезжей части дорог, параметры автомагистралей, их благоустройство и озеленение, приемы застройки и др.

Источники шумового воздействия вентиляционных систем расположены в специальных венткамерах – при их эксплуатации, акустическое воздействие на окружающую среду незначительно.

Установлено, что физическое воздействие на период строительных работ и на период эксплуатации находится в пределах допустимой нормы, согласно приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169 « Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

5.2. Радиационная обстановка

В процессе производственной деятельности отсутствуют технологические процессы с использованием материалов, имеющих повышенный радиационный фон, контроль за состоянием радиационного фона не планируется. Источников радиации на территории объекта нет.

Шумовое воздействие, вибрации, электромагнитное воздействие за счет технологических решений и специальных средств защиты сведены до нормативно-допустимых значений. Организационно-технических или лечебно-профилактических мероприятий по ограничению неблагоприятного влияния физических воздействий на население не требуется.

Солнечная радиация

Суммарная солнечная радиация является важнейшим элементом приходной части радиационного баланса земной поверхности, а одним из наиболее существенных ее показателей является значение месячных сумм. Годовая суммарная радиация над районом месторождения колеблется в пределах 100-120 ккал/см² и зависит, главным образом, от условий облачности. Для годового хода величины суммарной радиации характерен июньский максимум, минимум приходится на декабрь. Годовые и месячные суммы рассеянной радиации почти не отличаются над всей территорией Акмолинской области и ее величины колеблются от 47,5 ккал/см² – на юге и до 48,8 ккал/см² – на севере. Максимальные месячные значения рассеянной радиации в годовом ходе выпадают на весенне-летний период – чаще всего на май.

Часть солнечной радиации, достигающая земной поверхности и идущая на нагревание этой поверхности и прилегающих к ней слоев атмосферного воздуха, носит название поглощенной радиации. Другая же часть поступающей радиации отражается от облучаемой поверхности. Соотношение между величинами поглощенной и отражаемой радиации оценивается величиной альбедо. Зимой значения альбедо самые высокие и достигают величин 70-80 % (декабрь-первая

декада марта) в связи с формированием здесь устойчивого снежного покрова. Летом значение альбедо снижается до 16-18 %.

Направление и интенсивность термических процессов в атмосфере, ход процессов формирования погоды и климата, в основном, определяется радиационным балансом. В декабре и январе он принимает отрицательные значения. В июне-июле величина радиационного баланса равна 8-9 ккал/см². В годовом ходе месячных значений его минимум отмечается, как правило, в декабре, реже – в январе. Годовая амплитуда колебаний месячных величин радиационного баланса в среднем близка к 9-10 ккал/см².

Природных источников радиационного загрязнения в пределах участка не выявлено.

6. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

6.1. Состояние и условия землепользования

Площадь участка – **2,8435 га.**

В геоморфологическом отношении участок проектирования приурочен к левобережной пойменной долине р. Ишим. Характерной чертой участка проектирования является наличие многочисленных замкнутых понижений, являющихся естественными водосборниками для талых и дождевых вод (застой поверхностных вод наблюдается круглогодично). Поверхность участка проектирования и прилегающей территории носит равнинный характер. Абсолютные отметки в пределах участка проектирования 342,30÷343,50 (по устьям пробуренных скважин).

3. В геологическом строении участка по данным буровых работ, принимают участие аллювиальные грунты представленные суглинками, песками средней крупности и гравелистыми, а так же элювиальные образования представленные глинами. Сверху эти отложения местами перекрыты насыпными грунтами современного возраста.

Насыпные грунты представлены суглинком с дресвой и щебенью, мощностью 0,5 – 1,5 м.

Суглинки в начале слоя темно-серый, иловатый, с болотными отложениями, мощностью до 0,8-0,9 м, далее коричневые, карбонатизированные, от полутвердого до мягкопластичного, с прослойками песка средней крупности ($m \approx 10 - 20$ см). Залегают они повсеместно, под насыпными грунтами, мощностью от 5,0 до 7,0 м.

Пески средней крупности коричневые, полимиктовые, водонасыщенные, с прослойками суглинка ($m=10$ см). Вскрыты они повсеместно под суглинками четвертичными, мощностью 1,0 – 2,0 м.

Пески гравелистые коричневые, полимиктовые, водонасыщенные, с прослойками суглинка ($m=5-10$ см). Вскрыты они повсеместно под песками средней крупности, мощностью 2,5 – 7,0 м.

Глины элювиальные красновато-бурая, твердая, ожелезненная, трещиноватая, местами рыхляковыми обломками аргиллитов. Вскрыты они повсеместно под четвертичными грунтами с глубины 11,0 – 14,0 м, вскрытая мощность их составляет 3,0 – 6,0 м.

4. На участке изысканий по данным бурения грунтовые воды вскрыты на глубине 0,80-1,80м (абсолютные отметки установившегося уровня составили 341,40-341,70м). Единовременный замер установившегося уровня грунтовых вод на участке изысканий производился 02.06.2020г.

По степени потенциальной подтопляемости территория изыскания относится к подтопленной.

5. По лабораторным исследованиям грунтовые воды характеризуются как кальциевые, натриево-калиевые, сульфатные, хлоридные, с минерализацией 5,3 г/л.

Агрессивность грунтовых вод по отношению к свинцовой оболочке кабеля – средняя, к алюминиевой оболочке кабеля – высокая, по отношению к стальным конструкциям грунтовые воды корродирующие.

По отношению к бетонам марки W4 грунтовые воды на портландцементе сильноагрессивные, по отношению к железобетонным конструкциям – воды среднеагрессивные.

Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и неперемное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей.

Обеспечение этого в Республике Казахстан является нравственным долгом и определяемый (**Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК**) обязанностью для всех юридических и физических лиц, охрана памятников архитектуры, археологии и истории обеспечивается положениями настоящего Закона РК.

Следует отметить, что кроме законодательных актов, ответственность за сохранность памятников предусмотрена и в административном праве, а также в Законе «Об архитектуре и градостроительстве в Республике Казахстан». Статья 37 данного Закона предусматривает, что нарушения архитектурно-градостроительного законодательства, включающие нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную законом материальную, административную и уголовную ответственность.

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

6.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Рекультивация

В период строительства объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя почвы.

Целью санитарно-гигиенического направления рекультивации нарушенных земель является предотвращение отрицательного воздействия нарушенных территорий на окружающую среду и восстановление эстетической ценности нарушенных земель. Рекультивация предусматривает два этапа: технический и биологический.

- ✓ **Техническая рекультивация** –этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего использования.

К основным мероприятиям по технической рекультивации относятся:

- ✓ Выполаживание откосов
- ✓ Обратная засыпка ПРС

Работы по выполаживанию откосов будут включать земляные работы с целью уменьшения откосов углов и доведению их до нормального угла. После проведения работ проводится обратная засыпка ПРС, разравнивание и уплотнение..

- ✓ **Биологическая рекультивация** направлена на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почвы. Данный этап осуществляется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, внесении удобрений, посеве травосмеси, уходе за посевами.

Озеленение территории

В современном городе озеленение выполняет эстетические функции, а также положительно влияет на здоровье населения. Основными функциями зеленых насаждений являются: улучшение санитарно-гигиенического состояния городской среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов благодаря своим пыле, ветро- и шумозащитным качествам.

Согласно п.103 "Рекомендаций по созданию и содержанию зеленых насаждений города Астаны" проектом предусмотрено устройство газонов. После укладки грунта проектом предусмотрено:

- равномерное внесение минеральных удобрений в почвенную массу по нормам п.105 "Рекомендаций по созданию и содержанию зеленых насаждений города Астаны";
- посев семян и прикатывание легкими катками;
- уход за газонами и насаждениями с поливом до приживаемости.

Местоположение посадки деревьев в поперечном профиле определено размещением подземных коммуникаций, тротуаров, опор освещения.

Транспортное обслуживание объекта решается генеральным планом: проезды асфальтируются, покрытие пешеходных дорожек предусмотрено из брусчатки. Предусмотрен противопожарный круговой проезд.

Предусмотрено устройство спортивных и детских площадок. Проезды асфальтируются, тротуарные дорожки из брусчатки.

Зелёные насаждения являются одним из важных элементов благоустройства. При подборе древесных пород в проекте озеленения учитывались природно-климатические условия города. Для устройства основания газонов в проекте предусмотрено использовать грунт от нарезки корыта для отсыпки площадки. Для посадки деревьев и устройства газонов и цветников предусматривается ДЭС - дренажный экранирующий слой из крупнозернистого песка местного производства. ДЭС для деревьев-20см., для кустарников и цветников-10см.

Согласно генерального плана планируется посадка следующих деревьев и кустарников:

Ведомости элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или виды насаждения	Возраст лет.	Услов. обозн.	Колич.	Примечание	
					Услов.обозначения Размер кома, м	Размер ямы без ДЭС, м
Деревья						
1	Береза повислая	7-9		15	Высота 3-3,5 м, ком 0,8*0,6 м	
2	Сирень обыкновенная	7-9		15	Высота 1,2-1,5 м, ком 0,5*0,4 м	
3	Сосна обыкновенная	7-9		73	Высота 3-3,5 м, ком 0,8*0,6 м	
4	Клен ясенелистный	7-9		66	Высота 3-3,5 м, ком 0,8*0,6 м	
5	Ясень	7-9		13	Высота 3-3,5 м, ком 0,8*0,6 м	
6	Ель сибирская "Сизая форма"	7-9		7	Высота 2,5-3 м, ком 0,8-0,6 м.	
Кустарники						
7	Вяз мелколистный	6-7		2133	Высота 0,6-0,8 м, контейнер С3.	
Многолетники						
8	Лисохвост луговой, м2			10,0 90 шт.	яма 0,4х0,4х0,15 9 шт. на 1 м2	
9	Котовник (неппета), м2			3,0 21 шт.	яма 0,4х0,4х0,15 7 шт. на 1 м2	
10	Газон, м2			13 385,22	Семена многолетних трав, 40гр./м2, пл.грцнт-0,2м	

Согласно акта зеленых насаждений, выданного ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования г.Астана», в ходе выездного обследования, было установлено, что зеленые насаждения не произрастают на территории участка строительства. Снос и вырубка зеленых насаждений не предусмотрено.

6.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

По сравнению с атмосферой или поверхностными и подземными водами почва является самой малоподвижной средой, в которой миграция загрязняющих веществ происходит относительно медленно.

В настоящее время территория вблизи рассматриваемого объекта интенсивно используется и подвергается многостороннему антропогенному воздействию. Природных неизменных ландшафтов не осталось.

Для сохранения естественного баланса территории и недопущения негативного воздействия на почвенный покров, при эксплуатации земель природо-пользователи должны:

- применять технологии производства, соответствующие санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью населения и окружающей среде, внедрять наилучшие доступные технологии;
- не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя;
- производить складирование и удаление отходов в местах, определяемых решением местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, а также со специально уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

Так как естественные почвенные покровы представлены современными техногенными отложениями, (насыпными грунтами), дополнительного вредного влияния на почвенные покровы не предусматривается

Усиления отрицательного воздействия на почвенный покров не происходит, так как производственная деятельность будет, осуществляется без использования каких-либо химических реагентов. Проведение специальных мероприятий по охране почвенных ресурсов не предусматривается.

После окончания строительных работ, строительная площадка должна быть освобождена от образовавшегося строительного и бытового мусора, который вывозится на полигон ТБО.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы оценивается как незначительное.

6.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород

Предприятие расположено в городской черте, в результате строительных работ и освоения смежных территорий, существовавшая растительность была практически деградирована.

Краткий вывод: В связи с тем, предприятие размещено на уже освоенных площадях, воздействие на почвенно-растительный покров территории можно считать незначительным.

6.5 Организация экологического мониторинга почв

В период проведения работ не предполагается негативного воздействия на почвенный покров, поэтому экологический мониторинг почв не предусматривается.

7. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

7.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Можно отметить незначительное дополнительное воздействие, которое будет оказывать возведение новых объектов на растительный мир на прилегающей территории. Вредные последствия для растительности, в том числе деревьев, возникает от воздействия автомобильно-транспортных выбросов.

Загрязнение поверхности земли и растительности газовыми выбросами автотранспорта происходит постепенно и находится в прямой зависимости от расстояния до проезжей части автодороги. Незначительное негативное непосредственно в ходе реализации проекта на растительный мир возможно только в строительный период от случайных съездов строительной техники за пределы строительной площадки и противоправных действий людей по отношению к растениям (вырубка деревьев и т.д.). Следовательно, влияние, оказываемое на флору и фауну, будет незначительным, при условии строгого и постоянного контроля за строительными работами. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Земли исследуемого района использовались длительное время и подвергались сильному антропогенному воздействию, что привело к изменению количественного и видового состава аборигенных видов флоры в сторону видового однообразия видов растительности. На прилегающих территориях отмечаются различные степени нарушения растительного покрова.

Это воздействие выражается двумя факторами: через механическое нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Растения загрязняются такими же элементами, что и почвы. Различные растения избирательно накапливают микроэлементы. Полыни значительно накапливают стронций, цинк, медь, свинец, но слабо - молибден, барий и титан. В житняке отмечается повышенное содержание стронция, цинка, меди, молибдена и относительно пониженное - свинца и титана.

Растения, участвуя в геохимических процессах, поглощают питательные вещества из почвы. Химический состав растений в значительной степени определяется химическим составом почв. Таким образом, растительность как бы является индикатором загрязнения почв тяжелыми металлами.

Растения не только поглощают из почвы тяжелые металлы, накапливая их в стеблях, корнях, листьях, но и обогащают ими поверхностные горизонты почв после отмирания. В случае вынужденного поступления вредных для жизнедеятельности растений элементов в количествах,

токсичных для их развития, возникают своеобразные патологические формы, нарушается цикл развития, а в ряде случаев наблюдается и их гибель.

Редко встречающаяся, занесенная в Красную книгу, растительность на исследуемом участке не зарегистрирована.

Усиления отрицательного воздействия на растительный покров не происходит, так как производственная деятельность данного объекта будет, осуществляется без использования каких либо химических реагентов.

Проведение специальных мероприятий по охране растительного покрова не предусматривается.

8. Животный мир

За последние несколько десятилетий по естественным причинам и вследствие влияния антропогенных факторов на территории всей области изменились как ареалы ряда видов животных, так и их численность. В частности, начавшийся интенсивный процесс распашки земель, поднятия целины повлиял на изменение ареала многих животных.

Резкие отклонения от обычного хода погодных условий, как правило, захватывают большие территории. Реализация этих факторов происходит путем увеличения гибели непосредственно от бескормицы или вследствие усиления действия, например, во время засухи биотических факторов (хищники, болезни).

Способность совершать быстрые перемещения на значительные расстояния и уходить из зоны действия засухи не устраняет полностью вредного воздействия этих факторов, а лишь частично ослабляет их действие.

Тесная связь животного мира с определенными типами почв и растительности четко прослеживается по территории Костанайской области. Поскольку большую часть территории области занимают разнотравно-злаковые степи, основное ядро населения животных образуют лугово-степные зеленоядные виды, питающиеся, преимущественно, разнотравьем и широколиственными злаками.

Прямокрылые насекомые (сибирская, темнокрылая и белополосая кобылки – *Gomphcerus sibirikus*/, *Stauroderus scalaris*, *Chorthippus albomarginatus*, малая крестовичка – *Dociostaurus brevicollis* и пр.

Из отряда грызунов – полевки – *Arvicolinae*, суслики – *Spermophilus*, степные сурки – *Marmota bobak*.

Довольно часто на открытых местах встречается ящерица прыткая (*Lacerta agilis*). Прыткая ящерица повсеместно предпочитает сухие и солнечные участки, населяя степи, не слишком густые леса, сады, рощи, перелески, склоны холмов и оврагов, заросли кустарников, обочины дорог, железнодорожные насыпи и тому подобные места.

Основное ядро животного мира по-прежнему составляют колониальные формы, но видовой состав их несколько меняется.

Если в разнотравно-злаковых степях преобладали животные, связанные с мезофильным разнотравьем, то здесь их сменяют близкие виды, но более сухолюбивые, приспособленные к жизни в низкотравных злаковых степях.

Массовыми становятся из насекомых: прус итальянский (*Calliptamus italicus*); из грызунов - степные пеструшки (*Lagurus lagurus*), малые суслики (*Spermophilus pygmaeus*), обычные хомячки (*Calomyscus*), слепушонки (*Ellobius talpinus*); из птиц - белокрылые и черные жаворонки (*Melanocorypha leucoptera*, *M. yeltoniensis*).

В лугово-степных растительных ассоциациях из семейства кузнечиковых (*Tettigoniidae*) часто встречаются:

Зеленый кузнечик (***Tettigonia viridissima***). Распространен практически повсеместно, его можно найти во всех ландшафтных зонах, не заходит он только на север. Начиная с конца июля и вплоть до поздней осени, зеленый кузнечик часто встречается по краям лугов в траве, на опушках лесов и в садах.

В «саранчовые» годы среди насекомых сухих степей прус (*Calliptamus italicus*) превосходит по массе все другие виды, взятые вместе, и служит важнейшим кормом огромного числа животных – от хищных жуков, ящериц, змей до мелких и крупных птиц и млекопитающих.

Серый кузнечик (*Decticus verrucivorus* L) имеет такое же широкое распространение, как и зеленый кузнечик, и так же хорошо известен. Это тоже крупный вид, окрашенный в светлый или темно-зеленый цвет с большим количеством бурых пятен, нередко сплошь бурый с еще более темными пятнами. Серый кузнечик не выносит затенения и поэтому обычно селится на ярко освещенных солнцем сухих лугах, лесных полянах и других открытых местах. Если его потревожить, он невысоко взлетает и затем снова прячется в траве. Серый кузнечик тоже всеяден и в неволе склонен к каннибализму.

Из семейства бабочек-совок представлены: озимая совка (*Scotia segetum* Den. et Schiff). Бабочка с размахом крыльев 4 - 5 см. Окраска передних крыльев варьирует от серой до почти черной; рисунок, типичный для совок, с ясно выраженными пятнами. Задние крылья светлые.

Распространена во всех климатических зонах, кроме Крайнего Севера, засушливых пустынных районов. В нечерноземной полосе озимая совка дает одно поколение, в степной зоне — два.

Самка очень плодовита и может отложить до 2000 яиц. Для откладки яиц она предпочитает участки с редкой растительностью. Кладки можно находить на культурных и сорных растениях, а также на сухих растительных остатках или просто на поверхности почвы.

Щелкун посевной (*Fgziotes obscurus* L) попадает сравнительно реже, чем предыдущий вид. Культурным растениям вредят личинки этого жука. Это типичные проволочники, хорошо отличающиеся по крупным размерам задней пары ды-халец, которые хорошо заметны на конусовидном последнем сегменте тела, про-ступая в виде двух бурых пятен. Весной они повреждают высеянные семена, летом часто вгрызаются в узел кущения злаков, вызывая ослабление и гибель растений. Для полного развития личинок требуется несколько лет. Жуки появляются весной. Они темно-бурые, довольно невзрачные.

В районе расположения предприятия встречаются довольно многочисленные млекопитающие.

Заяц русак (*Lepus eugoraеus*) – встречается повсеместно у водоемов, на паст-бищах, полях с зерновыми культурами. В районе насчитывается около 800-1000 особей.

Значительное место в фауне исследуемого района занимают птицы. Преобладающее их число принадлежит к отряду воробьиных (*Passeriformes*), гусеобразных (*Anseriformes*) и ржанкообразных. Встречаются в меньших количествах хищные птицы (*Falconiformes*).

Степной орёл- *Aquila gаrах* (Temminck, 1828), Дала кыраны.

Имеет длинные, но широкие крылья, относительно длинный, закруглённый хвост, высокие, оперённые до пальцев ноги.

Пальцы ног довольно короткие и толстые, а когти менее изогнуты, чем у бер-кутов и могильников, и не такие длинные.

Общий фон окраски оперения взрослых птиц тёмный - коричнево-бурый с несколько более светлым низом. Выделяющихся контрастных участков оперения у степных орлов нет, лишь иногда заметно рыжеватое пятно на затылке. Маховые и рулевые перья чёрно-бурые. У парящих птиц снизу на перьях хвоста иногда разли-чаются слабые поперечные полосы.

Воздействие на животный мир

Оценка существующего состояния фауны территории проведена на основе имеющегося информационного материала. В ходе оценочных работ установлены: основное видовое разнообразие, встречаемость, плотность населения, места обитания наземной фауны (пресмыкающиеся, земноводные, млекопитающие, птицы).

Анализ существующего состояния разнообразия и местообитаний фауны района месторождения и прилегающих к нему территорий, показал, что:

- современное состояние ландшафтного и биологического разнообразия напрямую связано с трансформированными, антропогенно нарушенными местами обитания животных;
- антропогенное изменение территории, вызванное осуществляемой деятельностью, безусловно, негативно влияет на состояние различных видов животных, однако это влияние не выходит за пределы их репродуктивных возможностей и не является критическим фактором их существования.

Как известно, характер воздействия различается по времени воздействия: сезонные, годовые, многолетние и необратимые.

Проектируемые работы будут проводиться на локальных участках, в пределах земельного отвода.

Следует также учитывать воспроизводственный потенциал животных, обитающих на территории планируемых работ, так как одни виды способны в относительно короткие сроки восстановить свою популяционную структуру и численность, другие, прежде всего, редкие или узкоспециализированные виды, обитающие лишь на ограниченных участках и нигде больше не встречающиеся.

Проведение проектируемых работ приведет, прежде всего, к усилению фактора беспокойства животных. С прилегающей территории некоторые виды животных (будут вытеснены в связи с воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта).

Более приспособленными будут популяции мелких животных, которые лучше других способны противостоять отрицательному воздействию, благодаря мелким размерам, широкой экологической пластичности, лабильной форме поведения и др.

Территория планируемых работ характеризуется отсутствием мест сезонной локализации животных, в том числе, охраняемых видов.

Мероприятия по снижению негативного воздействия

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитания при размещении производства объектов и инфраструктуры необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и не допускать их уничтожения или разрушения.

Учитывая, что на площади планируемых работ и вблизи нее, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторые виды птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижения автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.

Передвижение автотранспорта должно быть строго регламентировано, так как создание сети дорог способствует расширению ареала расселения грызунов.

С целью охраны животного мира необходимо выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение границ полосы землеотвода;
- осуществление всех производственных процессов на промышленных площадках, имеющих специальные ограждения, исключающее случайное попадание на них животных;
- строгое соблюдение технологического режима;

- при планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории необходимо использовать действующие дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта;
- ограничение скорости движения транспортных средств необходимо для уменьшения гибели животных на автодорогах;
- ограничить движение транспорта в ночное время;
- снижение шумового воздействия от транспортной техники: глушение двигателей неработающей техники, оборудования;
- вести разъяснительную работу среди персонала (разработать специальные правила, развесить в доступных местах для ознакомления, контролировать их выполнение).

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

Ландшафт географический – относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами. Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные.

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

Эколого-ландшафтная ситуация в рассматриваемом районе определяется сочетанием антропогенных и техногенных ландшафтов.

Намечаемая деятельность не предполагает изменения на данных территориях состоявшегося ландшафта.

10. Оценка воздействия на социально-экономическую среду

Согласно проекта организации строительства, период проведения строительных работ составляет (242 дней), будет привлечено -122 человек (местное население, а так же из других регионов).

Реализация намеченной хозяйственной деятельности будет иметь в основном положительные последствия. Строительство и дальнейшая эксплуатация проектируемого объекта потребует привлечения дополнительной рабочей силы, что положительно скажется на занятости и материальном благополучии местного населения. Увеличатся налоговые поступления в республиканский и местный бюджеты.

Источниками разной значимости положительных воздействий для экономики и социальной сферы будут являться:

- привлечение местного населения к работам по основным и вспомогательным видам деятельности, связанным с проектом;
- использование местной сферы услуг;
- повышение доходов населения, задействованного в работе на строительстве и эксплуатации проектируемого объекта. __

http://astana.gov.kz/ru/news/soc_econom_razvitiye/19937

Основным критерием выявления воздействий на социально-экономическую среду является степень их благоприятности или неблагоприятности для условий жизни населения (положительные и отрицательные воздействия). При социальных оценках критерием выступает мера благоприятности намечаемой деятельности в удовлетворении социальных потребностей населения. При экономических оценках критерием служит оценка эффективности новой деятельности для экономики рассматриваемой территории. При оценке состояния здоровья критерием является наличие или отсутствие вреда намечаемой деятельности для здоровья населения и санитарных условий района его проживания.

11. Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе

11.1. Комплексная оценка экологического риска

Оценка экологического риска – это выявление и оценка вероятности наступления событий имеющих неблагоприятные последствия для состояния окружающей среды, здоровья населения, деятельности предприятия и вызванного загрязнением окружающей среды, нарушением экологических требований, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. Исходя из технологии проведения строительно-монтажных работ, а так же из рода деятельности при эксплуатации намечаемой деятельности, возможность возникновения рисков экологического характера отсутствует.

11.2. Воздействия на здоровье населения

В данном проекте произведена оценка риска воздействия на здоровье населения.

Расчет риска воздействия на здоровье населения произведен на программном комплексе «Эра-Риск» («Логос Плюс» г. Новосибирск).

Расчет уровней рисков от потенциального загрязнения производился на основе расчетных концентраций (максимальных и среднегодовых). Уровни рисков определены по расчетному прямоугольнику и по жилой зоне, по которым производился расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

На основе максимальных концентраций веществ рассчитаны уровни рисков неканцерогенных эффектов для острых ингаляционных воздействий. Для оценки неканцерогенного риска применялась пороговая модель, использующая величины референтных (безопасных) доз или концентраций. В качестве основы нормативной базы референтных концентраций использован перечень веществ «Референтные концентрации для острых ингаляционных воздействий».

Численная оценка неканцерогенного риска (коэффициент опасности) определен делением величины воздействующей концентрации на референтную.

Для химических веществ, обладающих канцерогенным эффектом, на основе среднегодовых концентраций, рассчитаны уровни рисков канцерогенных эффектов. Для оценки канцерогенного риска применена беспороговая модель, использующая фактор наклона (SF), характеризующий степень нарастания канцерогенного риска с увеличением воздействующей дозы на одну единицу. Этот показатель отражает верхнюю, консервативную оценку канцерогенного риска за ожидаемую продолжительность жизни человека (70 лет). Использован перечень веществ «Факторы канцерогенного потенциала». В этот перечень включены вещества с канцерогенным эффектом для ингаляционного поступления в соответствии с международными рекомендациями и классами канцерогенности по классификациям U.S. EPA и МАИР.

Расчет индивидуального канцерогенного риска осуществлен с использованием данных о величине экспозиции и значениях факторов канцерогенного потенциала (фактор наклона). Для канцерогенных химических веществ дополнительная вероятность развития рака у индивидуума на всем протяжении жизни (CR) определена как произведение среднесуточной дозы в течение жизни (LADD) на фактор наклона (SF). Умножив индивидуальный риск на численность исследуемой популяции (Человек), получим популяционный канцерогенный риск (PCR), отражающий дополнительное (к фоновому) число случаев злокачественных новообразований, способных возникнуть на протяжении жизни вследствие воздействия исследуемого фактора.

Индивидуальный риск в течение всей жизни, равный или меньший 1×10^{-6} , что соответствует одному дополнительному случаю серьезного заболевания или смерти на 1 млн. экспонированных лиц, характеризует такие уровни риска, как пренебрежимо малые; более 1×10^{-6} , но менее 1×10^{-4} соответствует предельно допустимому риску, т.е. верхней границе приемлемого риска; более 1×10^{-4} , но менее 1×10^{-3} приемлем для профессиональных групп и неприемлем для населения в целом; равный или более 1×10^{-3} неприемлем ни для населения, ни для профессиональных групп.

На основе среднегодовых концентраций веществ рассчитаны так же уровни рисков неканцерогенных эффектов для хронических ингаляционных воздействий. Для оценки неканцерогенного риска применена пороговая модель, использующая величины референтных (безопасных) доз или концентраций. В качестве основы нормативной базы референтных

концентраций использован перечень веществ «Референтные концентрации для хронического ингаляционного воздействия».

Численная оценка неканцерогенного риска (коэффициент опасности) определена делением величины воздействующей концентрации на референтную. Если рассчитанный коэффициент опасности (HQ) вещества не превышает единицу, то вероятность развития у человека вредных эффектов, при ежедневном поступлении вещества в течение жизни, незначительна и такое воздействие характеризуется как допустимое. Если коэффициент опасности превышает единицу, то вероятность возникновения вредных эффектов у человека возрастает пропорционально увеличению HQ.

Ниже в таблицах: 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 приведены сводные результаты расчетов по канцерогенным и неканцерогенным воздействиям. В таблицах приведена информация по воздействующим веществам, выбрасываемым при эксплуатации намечаемой деятельности, наименование органов на которые вещества воздействуют при высоком их уровне опасности, а так же рассчитанные уровни опасности.

Согласно расчета риска здоровью населения видно, что уровни рисков малы и значения (CR) и (HQ) находятся ниже 1.

Вывод: при эксплуатации намечаемой деятельности воздействие на здоровье населения осуществляться будет минимальное и допустимое.

Таблица 8.2.1

Уровни рисков здоровью населения при канцерогенном воздействии загрязняющих веществ

№	Код	Наименование	Критические органы	SFI, (кг x сут)/мг	CR max в СР
1	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	Отсутствует органотропность	0,035	4,59E-05
2	0328	Углерод (583)	кожа, легкие	3,1	0

Таблица 8.2.2

Уровни рисков здоровью населения при остром неканцерогенном воздействии загрязняющих веществ

№	Код	Наименование	Критические органы	ARFC, мг/м3	HQ max в СР
1	0337	Углерод оксид (584)	сердечно-сосудистая система, развитие	23	0,122391

2	0301	Азота (IV) диоксид (4)	органы дыхания	0,47	0,057872
3	0330	Сера диоксид (516)	органы дыхания	0,66	0,015909

Таблица 8.2.3

Уровни рисков здоровью населения при хроническом неканцерогенном воздействии загрязняющих веществ

№	Код	Наименование	Критические органы	RFC, мг/м ³	HQ max в СР
1	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	ЦНС, глаза, органы дыхания, печень, почки	0,071	0,06338
2	2732	Керосин (654*)	печень	0,01	0,024
3	0337	Углерод оксид (584)	кровь, сердечно-сосудистая система, развитие, ЦНС	3	0,017
4	0301	Азота (IV) диоксид (4)	органы дыхания, кровь	0,04	0,013
5	0330	Сера диоксид (516)	органы дыхания, смертность	0,08	2,50E-03
6	0304	Азот (II) оксид (6)	органы дыхания, кровь	0,06	1,00E-03
7	0333	Сероводород (518)	органы дыхания	0,001	0
8	0328	Углерод (583)	органы дыхания, системные заболевания, зубы	0,05	0

Предварительный расчет платы за эмиссии в окружающую среду

Приведенный расчет платы за эмиссии в окружающую среду проведен на основании:

- Валовых выбросов на период строительства проектируемого объекта;
- Ставок платы за эмиссии в окружающую среду гл. 71 Налогового Кодекса РК.

Период строительства

Согласно ст. 576 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников осуществляется в зависимости от единицы использованного топлива (неэтилированный бензин, дизельное топливо, сжиженный и сжатый газ). Плата будет рассчитываться по факту сожженного топлива.

Рекомендуемые мероприятия для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух в процессе строительства и эксплуатации

Природоохранные мероприятия, разработанные для строительной площадке, носят в основном, организационно-технический характер и заключаются в своевременном техническом

обслуживании технологического оборудования, вывозе мусора, уборке территории промплощадки и других требований установленных настоящим проектом.

В период строительства

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должны разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Основные направления воздухоохраных мероприятий для действующих производств включают технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Для уменьшения пылевого загрязнения воздуха, происходящего при выполнении многих работ связанных с использованием строительных машин и механизмов, особенно с разработкой и перемещением грунта и каменных материалов проектом рекомендуется применять профилактические и защитные мероприятия по снижению запыленности, а именно:

- полив водой подъездных дорог в период строительства;
- устройство покрытия автодороги капитального типа;
- использование индивидуальных средств защиты.

В таблице 11.1 приводится рекомендуемый общепринятый комплекс технологических и специальных мероприятий по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу.

Таблица 11.1

Комплекс рекомендуемых технологических и специальных мероприятий по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу в период строительства

Пылегазообразующие процессы	Инженерно-технические мероприятия	Оборудование
1. Экскаваторные и бульдозерные	1. Орошение грунта водой в теплое время года 2. Очистка выхлопных газов	Поливомоечная машина Каталитический нейтрализатор выхлопных газов
2. Движение автотранспорта	1. Обработка автодорог постоянного действия в теплое время года – водой 2 раза в смену 2. Сокращать время прогрева двигателей строительной и авто техники 3. Сокращать время работы двигателей на холостом ходу 4. Исключать холостые пробеги 5. Очистка выхлопных газов	Поливомоечная машина Каталитический нейтрализатор выхлопных газов
3. Сдувание пыли с поверхностей	1. Орошение грунтов, ПГС, щебня	Поливомоечная машина

Выбросы от строительных работ относятся к локальным, характеризующимся повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия. Продолжительность воздействия выбросов предприятий - непостоянная.

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, предприятие не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха в ближайшей селитебной зоне.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

При разработке ОВОС были соблюдены основные принципы проведения ОВОС, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- информативность при проведении ОВОС;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в ОВОС материалов отвечают требованиям инструкции ОВОС, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки ОВОС была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

При рассмотрении данной хозяйственной деятельности были выявлены источники воздействия на ОС, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия. Продолжительность воздействия выбросов предприятия - непостоянная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, предприятие не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха в населенном пункте.

Поверхностные и подземные воды. Сброса сточных вод в поверхностные водные источники производиться не будет. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации.

Расстояние до ближайшего водного объекта - Расстояние до группы озер М.Талдыколь -664 м.

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Почвенно-растительный покров. В рамках ОВОС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный, точечный характер. По продолжительности воздействия – временный.

Животный мир. Работы, при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

Население и здоровье населения. Ввиду характера планируемой деятельности и незначительности вклада в общее состояние окружающей природной среды воздействия на здоровье населения не ожидается.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются:

- ❖ постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- ❖ регламентированное движение автотранспорта;
- ❖ пропаганда охраны природы;
- ❖ соблюдение правил пожарной безопасности;
- ❖ соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- ❖ подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха, земель, поверхностных и подземных вод

Наименования мероприятий по охране окружающей среды	Стадия выполнения
Охрана земель, поверхностных и подземных вод.	

Организация въездов на территорию центра тротуаров, проездов и мест стоянок автомашин с покрытием их асфальтобетоном, тротуарными плитками.	Выполняется при строительстве
Снятие плодородного слоя, складирование его и использование при благоустройстве территории-не предусмотрено.	
Высадка зеленых насаждений.	
Площадки перед входом в здания и территории, свободные от застройки и зеленых насаждений, покрываются декоративной тротуарной плиткой.	
Использование экологичного топлива для снижения кол-ва выбросов ЗВ в атмосферный воздух	Выполняется в процессе эксплуатации
Обеспечение контейнерами для ТБО. Оборудование объекта специальной бетонной площадкой для установки закрытых контейнеров для сбора ТБО	

В целом, РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» показала, что последствия данной планируемой хозяйственной деятельности незначительны и несущественны в период строительства и эксплуатации при условии соблюдения рекомендуемых природоохранных мероприятий. Отрицательные последствия подлежат компенсации в виде благоустройства и озеленения территории после окончания строительных работ.

КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА

Целью производственного экологического контроля окружающей среды является обеспечение достоверной информацией о воздействии предприятия на окружающую среду, возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

Основные задачи:

- Организация и ведение систематических наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды:
 1. Контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны;
 2. Контроль выбросов основных источников загрязнения воздушного бассейна;
 3. Контроль загрязнения почвенного покрова нефтепродуктами;
 4. Контроль загрязнения отходами производства и потребления;
- Своевременное выявление негативных явлений и разработка мероприятий по устранению факторов воздействия;
- Сбор, хранение и обработка данных о состоянии компонентов окружающей среды;
- Оценка состояния окружающей среды и природопользования;
- Сохранение и обеспечение распространения экологической информации.

Ожидаемые результаты:

- Количественные характеристики состояния основных компонентов окружающей среды.

Ведение производственного экологического контроля является обязательным условием получения Разрешения на размещение в окружающей среде выбросов.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на инженера по экологии и метрологии или инженера по охране труда и технике безопасности, занимающегося вопросами экологии.

Государственный контроль осуществляется уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции и исполнительными местными органами. Период контроля на предприятии составит 1 раз в год.

Отчетность о производственном экологическом контроле окружающей среды представляется в уполномоченный орган по охране окружающей среды ежеквартально, в течение 10 дней после отчетного квартала, согласно Приказу Министра охраны окружающей среды от 24. 04.2007 года №123-п.

При проведении производственного экологического контроля природопользователь имеет право осуществлять производственный экологический контроль в объеме, минимально необходимом для слежения за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан.

При проведении производственного экологического контроля природопользователь обязан:

- 1) разрабатывать программу производственного экологического контроля и согласовывать ее с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и документировать результаты.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются

- операционный мониторинг;
- мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия включает в себя наблюдение и контроль состояния следующих природных компонентов (сред) в районе расположения предприятия:

- атмосферный воздух, контролируемый в пределах санитарно-защитной зоны предприятия;
- поверхностные воды, контролируемые для оценки состояния и миграции загрязняющих веществ, в том числе через подземные воды;

- почво-грунты в пределах отведенной полосы и установленной охранной зоны, а также почвы, которые могут быть подвержены загрязнению в результате эксплуатации объектов предприятия;
- растительный мир, приуроченный к контролируемым участкам почв;
- животный мир в районе размещения предприятия.

Результатом проведения мониторинга воздействия в части наблюдения и контроля за основными компонентами природной среды является технический отчет по результатам проведения мониторинга эмиссий и воздействия.

Операционный мониторинг (или мониторинг соблюдения производственного процесса) - это наблюдение за параметрами технологического процесса производства с целью подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.

Согласно Экологического кодекса РК содержание операционного мониторинга определяется природопользователем. Выполнение операционного мониторинга также осуществляется службами самого предприятия.

Основные направления мониторинга

№	Основные направления мониторинга	Срок исполнения	Исполнитель
Атмосферный воздух			
1.	Аналитический расчет выбросов вредных веществ в атмосферу по фактическим данным	ежемесячно	Инженер-эколог
2.	Сдача отчета по программе экологического контроля в департамент экологии	В течении 10 рабочих дней после отчетного периода	Инженер-эколог
3.	Сдача расчетов и платежей за фактические эмиссии загрязняющих веществ в налоговое управление	ежеквартально	Инженер-эколог
4.	Оформление и сдача отчета по форме 2 ТП (воздух) – годовая	до 10 апреля	Инженер-эколог
5.	Оформление и сдача отчета по форме 4 ОС – годовая	до 15 апреля	Инженер-эколог
Отходы производства и потребления			
6.	Аналитический расчет объемов образования и размещения отходов	ежеквартально	Инженер-эколог
7.	Своевременное заключение договоров по удалению производственных и бытовых отходов	ежегодно	Инженер-эколог
8.	Материалы по инвентаризации отходов, Отчет по опасным отходам	до 1 марта	Инженер-эколог
Водные ресурсы			
9.	Оформление и сдача отчета по форме 2 ТП (водхоз) – годовая	до 10 января	Инженер-эколог
10.	Сведения, полученные в результате учета вод (по форме Приложения 1 «Правил первичного учета вод»)	ежеквартально	Инженер-эколог

Организация внутренних проверок

В соответствии со статьей 130 Экологического Кодекса природопользователь обязан принять меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Обязанности проведения внутренних проверок на предприятии возложены на инженера-эколога.

В ходе внутренних проверок контролируется:

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

График проведения внутренних проверок по охране окружающей среды представлен в табл. 2.

Инженером-экологом осуществляется проверка выполнения требований природоохранного законодательства в комплексе:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- земельные ресурсы.

Таблица 2

ПЛАН-ГРАФИК внутренних проверок

Направление проверки	Месяцы											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Контрольная проверка состояния окружающей среды на площадках	Согласно подразделу 2 «Контроль загрязнения атмосферного воздуха»											
Проведение комплексного внутреннего аудита												
Проверка выполнения несоответствий, выявленных в ходе внутреннего аудита												
Проведение инструментальных замеров от организованных источников выбросов в атмосферу	Согласно разделу 3 «Мониторинг эмиссий»											

План проведения производственного контроля по охране окружающей среды на представлен в таблице 3.

Таблица 3

План проведения производственного контроля

Объекты контроля	Виды контроля	Мероприятие	Сроки
Строительная площадка	1. Охрана земельных ресурсов и утилизации отходов		
	- контроль за хранением и учетом ТБО и производственных отходов.	1. Хранение производственных отходов в соответствии с экологическими нормами	Постоянно
	- сбор в специальные контейнеры для отходов	2. Недопущение складирования отходов в непредназначенных для этого местах	Регулярно
	- своевременное заключение договоров по удалению бытовых и производственных отходов	3. Накопление и хранение на территории предприятия не более одной тонны отходов на открытых площадках хранения	По истечению срока действия договоров
	- вывоз отходов, подлежащих складированию на полигон	4. Складирование отходов в соответствии с правилами эксплуатации на полигонах	По мере накопления
- своевременная утилизация отходов, подлежащих переработке на предприятии	5. Переработка отходов	По мере образования	

Объекты контроля	Виды контроля	Мероприятие	Сроки
	- повторное использование отходов на производстве	6. Вторичное использование ресурсов	По мере образования
	2. Охрана атмосферного воздуха		
	- выполнение мероприятий по минимизации выбросов в атмосферу;	1. Контроль нормативов эмиссий на организованных источниках предприятия	В соответствии с планом-графиком 1 раз в год
		Контроль выбросов ЗВ от автотранспорта	Ежегодно при прохождении очередного ТО
	3. Общие положения		
	- соблюдение технологических регламентов; - выполнение предписаний, выданных органами гос. контроля. - поддержание санитарного состояния промплощадки	1. Регулярная санация территории промплощадки	1 раз в месяц

Также по всем объектам предприятия проводится контроль выполнения мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля и программой (планом) мероприятий по охране окружающей среды, в сроки указанные в этих документах.

Инженер-эколог, или работник на которого возложены обязанности эколога, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, при необходимости, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

В случае обнаружения нарушений экологических требований в обязательном порядке составляется акт, на основании которого издается приказ об устранении нарушений, устанавливаются сроки устранения нарушений и назначаются ответственные лица.

При обнаружении сверхнормативных выбросов, сбросов, образовании отходов, а также при угрозе возникновения аварии либо чрезвычайной экологической ситуации начальник цеха,

участка обязан немедленно путем телефонной, факсимильной связи или электронной почты информировать инженера-эколога и руководство предприятия. Далее в установленном законодательством порядке при подтверждении факта сверхнормативного образования и/или угрозы загрязнения ОС руководство сообщает в компетентные органы ООС.

Адресатами приема экологической информации являются уполномоченные органы:

- Департамент экологии;
- Комитет по защите прав потребителей

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет инженер-эколог или лицо, выполняющее его функции. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу цехов и участков, где проводится производственный экологический контроль.

Организационная структура отчетности

Внутренняя отчетность.

Ежемесячно работнику, исполняющему функции инженера-эколога, и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты, в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др., которая обобщается и анализируется для последующей сдачи налоговой и статистической отчетности и осуществления платежей за природопользование.

Статистическая отчетность.

1. Отчет 2 ТП-воздух сдается 1 раз в год: годовой (до 15.04);
2. Отчет 4-ОС сдается 1 раз в год: годовой (до 10.04).
3. Отчет по ПЭК сдается в течении 10 рабочих дней после отчетного периода

Статистическая отчетность сдается в уполномоченные государственные органы статистики по месту нахождения объекта.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений

При проведении любых измерений должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой, для чего необходимо осуществление регулярных проверок всех измерительных приборов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан»;
2. Кодекс Республики Казахстан от 26 декабря 2017 года № 123-VI ЗРК «О таможенном регулировании в Республике Казахстан»;
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
5. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)»;
6. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II;
7. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-II;
8. Приложение к приказу И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 октября 2021 года № 408 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»;
9. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РК от 06.08.2021 г. №314 «Об утверждении Классификатора отходов».
11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004, Астана, 2004г.
12. Расчёт проведён по «Методике расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосфере при сварочных работах» Астана-2005.
13. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.
14. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Материалы расчетов максимальных
приземных концентраций вредных веществ
на период строительства/эксплуатации**

На период строительства

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП "Табигат" Гладкова А.В.

| Сертифицирована Госстандартом РФ рег. N РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015 |
| Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999 |
Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 26.11.2015 до выхода ОНД-2016

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0

Название г.Астана
Коэффициент А = 200
Скорость ветра U* = 8.0 м/с
Средняя скорость ветра = 3.2 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

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр вещества	Штиль U<=2м/с	Северное направление	Восточное направление	Южное направление	Западное направление

Пост N 001: X=0, Y=0					
0301	0.2540000	0.3090000	0.2560000	0.4100000	0.2920000
	1.3200000	1.2045000	1.3125000	1.1695000	1.1330000
0330	0.0650000	0.0700000	0.0630000	0.0520000	0.0510000
	0.0128000	0.0140000	0.0142000	0.0136000	0.0112000
0337	1.4900000	0.6040000	0.9310000	0.6820000	0.6640000
	0.3963500	0.2360900	0.3034300	0.2394800	0.3003900
2902	0.9555000	1.1946000	0.9124000	1.1151000	0.8802000
	1.9110000	2.3892000	1.8248000	2.2302000	1.7604000

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
железо/
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	N	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П><Ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с~
062201	6003	П1	0.0			27.0	-7.0	158.0	2.0	2.0	0	3.0	1.00	0	0.0263400

4. Расчетные параметры См, Um, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
железо/
ПДКр для примеси 0123 = 0.40000001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным |
| по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника |
с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См (См`)	Um	Хм
п/п-	<об-п><ис>	-----	-----	[доли ПДК]	---[м/с]---	---[м]---
1	062201 6003	0.02634	П	7.056	0.50	5.7
Суммарный Mq =		0.02634 г/с				
Сумма См по всем источникам =		7.055799 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101
 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*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0
 Город :002 г.Астана.
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/

Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27
 размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010
 шаг сетки = 101.0

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]	

~~~~~|  
 | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~|

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 0.029 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=172)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qc : 0.009: 0.012: 0.015: 0.020: 0.025: 0.029: 0.029: 0.025: 0.020: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 0.068 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=190)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qc : 0.011: 0.014: 0.020: 0.030: 0.047: 0.068: 0.068: 0.047: 0.030: 0.020: 0.014: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:
 Cc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.012: 0.019: 0.027: 0.027: 0.019: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
 Фоп: 116 : 121 : 128 : 137 : 151 : 169 : 190 : 209 : 223 : 232 : 239 : 244 : 247 : 250 : 252 :
 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= 330 : Y-строка 3 Смах= 0.159 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=196)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qc : 0.012: 0.017: 0.026: 0.050: 0.105: 0.159: 0.159: 0.106: 0.050: 0.027: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006:
 Cc : 0.005: 0.007: 0.011: 0.020: 0.042: 0.063: 0.064: 0.042: 0.020: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
 Фоп: 107 : 111 : 116 : 124 : 139 : 163 : 196 : 221 : 236 : 244 : 249 : 253 : 255 : 257 : 259 :
 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= 229 : Y-строка 4 Смах= 0.417 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=215)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qc : 0.013: 0.019: 0.032: 0.083: 0.177: 0.413: 0.417: 0.178: 0.084: 0.032: 0.019: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006:
 Cc : 0.005: 0.008: 0.013: 0.033: 0.071: 0.165: 0.167: 0.071: 0.034: 0.013: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
 Фоп: 97 : 99 : 101 : 106 : 115 : 144 : 215 : 245 : 254 : 259 : 261 : 263 : 264 : 265 : 265 :
 Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.90 : 5.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 0.704 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=301)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qc : 0.013: 0.019: 0.034: 0.088: 0.199: 0.688: 0.704: 0.201: 0.089: 0.034: 0.019: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006:
 Cc : 0.005: 0.008: 0.013: 0.035: 0.080: 0.275: 0.281: 0.080: 0.035: 0.013: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
 Фоп: 87 : 86 : 85 : 83 : 79 : 60 : 301 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :
 Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.51 : 2.40 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 0.230 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=339)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qc : 0.012: 0.018: 0.029: 0.062: 0.133: 0.229: 0.230: 0.134: 0.063: 0.029: 0.018: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006:
 Cc : 0.005: 0.007: 0.012: 0.025: 0.053: 0.092: 0.092: 0.053: 0.025: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:

Фоп: 77 : 74 : 70 : 63 : 49 : 21 : 339 : 311 : 297 : 290 : 286 : 283 : 281 : 280 : 279 :
 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= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.100 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=348)
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
 Qc : 0.011: 0.015: 0.022: 0.036: 0.068: 0.099: 0.100: 0.069: 0.037: 0.023: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006:
 Cc : 0.004: 0.006: 0.009: 0.015: 0.027: 0.040: 0.040: 0.027: 0.015: 0.009: 0.006: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:
 Фоп: 67 : 63 : 57 : 47 : 33 : 12 : 348 : 327 : 313 : 303 : 297 : 293 : 289 : 287 : 285 :
 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= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.038 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 9)
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
 Qc : 0.010: 0.013: 0.017: 0.023: 0.031: 0.038: 0.038: 0.031: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:
 Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:

y= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.021 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 7)
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
 Qc : 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.019: 0.021: 0.021: 0.019: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
 Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:

y= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.014 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=355)
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
 Qc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
 Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.010 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 5)
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
 Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
 Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 43.0 м Y= 128.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.70358 доли ПДК |
 | 0.28143 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 301 град.
 и скорости ветра 2.40 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 |
| 1 | 062201 6003 | П | 0.0263 | 0.703583 | 100.0 | 100.0 | 26.7115784 |
| | | | В сумме = | 0.703583 | 100.0 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Параметры расчетного прямоугольника No 1
 | Координаты центра : X= 144 м; Y= 27 м |
 | Длина и ширина : L= 1414 м; В= 1010 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1- | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.020 | 0.025 | 0.029 | 0.029 | 0.025 | 0.020 | 0.015 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 |
| 2- | 0.011 | 0.014 | 0.020 | 0.030 | 0.047 | 0.068 | 0.068 | 0.047 | 0.030 | 0.020 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.005 |
| 3- | 0.012 | 0.017 | 0.026 | 0.050 | 0.105 | 0.159 | 0.159 | 0.106 | 0.050 | 0.027 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 4- | 0.013 | 0.019 | 0.032 | 0.083 | 0.177 | 0.413 | 0.417 | 0.178 | 0.084 | 0.032 | 0.019 | 0.013 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | | 4 |
| 5- | 0.013 | 0.019 | 0.034 | 0.088 | 0.199 | 0.688 | 0.704 | 0.201 | 0.089 | 0.034 | 0.019 | 0.013 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | | 5 |
| 6-С | 0.012 | 0.018 | 0.029 | 0.062 | 0.133 | 0.229 | 0.230 | 0.134 | 0.063 | 0.029 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | С- | 6 |
| 7- | 0.011 | 0.015 | 0.022 | 0.036 | 0.068 | 0.099 | 0.100 | 0.069 | 0.037 | 0.023 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | | 7 |
| 8- | 0.010 | 0.013 | 0.017 | 0.023 | 0.031 | 0.038 | 0.038 | 0.031 | 0.023 | 0.017 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | | 8 |
| 9- | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.016 | 0.019 | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | | 9 |
| 10- | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | | 10 |
| 11- | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | | 11 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.70358 долей ПДК
 =0.28143 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 43.0м
 (X-столбец 7, Y-строка 5) Ум = 128.0 м
 При опасном направлении ветра : 301 град.
 и "опасной" скорости ветра : 2.40 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана
 стр р.
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 57

| Расшифровка обозначений | |
|---|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Cc - 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= | 424: | 505: | 511: | 410: | 480: | 511: | -54: | -37: | 38: | 64: | 131: | 165: | 224: | 225: | 314: |
| x= | 171: | 188: | 189: | 240: | 262: | 272: | 284: | 289: | 307: | 313: | 329: | 337: | 351: | 353: | 357: |
| Qc : | 0.044: | 0.026: | 0.025: | 0.034: | 0.023: | 0.020: | 0.032: | 0.034: | 0.039: | 0.039: | 0.038: | 0.036: | 0.032: | 0.031: | 0.026: |
| Cc : | 0.018: | 0.010: | 0.010: | 0.014: | 0.009: | 0.008: | 0.013: | 0.013: | 0.015: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.013: | 0.012: | 0.010: |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 327: | -75: | 398: | 428: | -37: | 481: | 482: | 64: | 207: | 165: | 292: | -96: | 327: | 468: | 428: |
| x= | 361: | 368: | 380: | 388: | 390: | 404: | 404: | 414: | 437: | 438: | 445: | 452: | 462: | 470: | 489: |
| Qc : | 0.025: | 0.021: | 0.019: | 0.017: | 0.021: | 0.015: | 0.015: | 0.022: | 0.020: | 0.020: | 0.018: | 0.015: | 0.016: | 0.013: | 0.013: |
| Cc : | 0.010: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.008: | 0.006: | 0.006: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | -37: | 64: | 189: | 351: | 270: | 403: | -117: | 428: | 455: | 165: | 327: | -37: | 330: | 172: | 327: |
| x= | 491: | 515: | 522: | 532: | 533: | 534: | 535: | 536: | 537: | 539: | 563: | 592: | 597: | 606: | 608: |
| Qc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.012: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.014: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.010: |
| Cc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 64: | -138: | 248: | 165: | -37: | -41: | 309: | 57: | 64: | 154: | 226: | 288: |
| x= | 616: | 619: | 621: | 637: | 643: | 643: | 662: | 666: | 668: | 690: | 709: | 728: |
| Qc : | 0.010: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: |
| Cc : | 0.004: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 171.0 м Y= 424.0 м

| | | |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.04389 доли ПДК |
| | | 0.01756 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 214 град.

и скорости ветра 8.00 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 | 062201 6003 | П | 0.0263 | 0.043888 | 100.0 | 100.0 | 1.6662283 | | |
| | | | В сумме = | 0.043888 | 100.0 | | | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0 | | | | |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0
 Город :002 г.Астана.
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана
 стр р.
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|-------------|-----|-----|---|----|----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 6003 | П1 | 0.0 | | | | 27.0 | -7.0 | 158.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 3.0 | 1.00 | 0 | 0.0065300 |

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v2.0
 Город :002 г.Астана.
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана
 стр р.
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))
 ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

| Источники | | | | | | | | | | Их расчетные параметры | | |
|-----------|-------------|---|---------------------|----------|------|-----|--|--|--|------------------------|--|--|
| Номер | Код | M | Тип | См (См`) | Um | Xm | | | | | | |
| 1 | 062201 6003 | 0.00653 | П | 69.969 | 0.50 | 5.7 | | | | | | |
| | | Суммарный Mq = | 0.00653 г/с | | | | | | | | | |
| | | Сумма См по всем источникам = | 69.968674 долей ПДК | | | | | | | | | |
| | | Средневзвешенная опасная скорость ветра = | 0.50 м/с | | | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0
 Город :002 г.Астана.
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана
 стр р.
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101
 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*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0
 Город :002 г.Астана.
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана
 стр р.
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27
 размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010
 шаг сетки = 101.0

| Расшифровка обозначений | |
|-------------------------|--|
| Qc | - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc | - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Fоп | - 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 Смах< 0.05 ПДК, то Fоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 0.288 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=172)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.092: 0.116: 0.150: 0.195: 0.247: 0.288: 0.287: 0.248: 0.195: 0.150: 0.116: 0.092: 0.074: 0.061: 0.051:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 124 : 129 : 137 : 146 : 158 : 172 : 188 : 202 : 214 : 223 : 231 : 236 : 240 : 244 : 246 :  
 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= 431 : Y-строка 2 Смах= 0.674 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=190)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.106: 0.142: 0.199: 0.297: 0.466: 0.672: 0.674: 0.468: 0.298: 0.200: 0.142: 0.106: 0.083: 0.066: 0.054:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 116 : 121 : 128 : 137 : 151 : 169 : 190 : 209 : 223 : 232 : 239 : 244 : 247 : 250 : 252 :  
 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= 330 : Y-строка 3 Смах= 1.581 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=196)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.119: 0.168: 0.262: 0.495: 1.045: 1.573: 1.581: 1.053: 0.498: 0.263: 0.168: 0.119: 0.090: 0.071: 0.057:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.016: 0.016: 0.011: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 107 : 111 : 116 : 124 : 139 : 163 : 196 : 221 : 236 : 244 : 249 : 253 : 255 : 257 : 259 :  
 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= 229 : Y-строка 4 Смах= 4.133 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=215)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.128: 0.187: 0.319: 0.826: 1.753: 4.095: 4.133: 1.767: 0.832: 0.321: 0.188: 0.128: 0.094: 0.073: 0.059:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.008: 0.018: 0.041: 0.041: 0.018: 0.008: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 97 : 99 : 101 : 106 : 115 : 144 : 215 : 245 : 254 : 259 : 261 : 263 : 264 : 265 : 265 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.90 : 5.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 6.977 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=301)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.129: 0.191: 0.332: 0.873: 1.976: 6.819: 6.977: 1.994: 0.879: 0.335: 0.192: 0.130: 0.095: 0.074: 0.059:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.009: 0.020: 0.068: 0.070: 0.020: 0.009: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 87 : 86 : 85 : 83 : 79 : 60 : 301 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.51 : 2.40 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 2.282 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=339)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.123: 0.177: 0.287: 0.617: 1.315: 2.272: 2.282: 1.325: 0.622: 0.289: 0.178: 0.123: 0.092: 0.072: 0.058:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.013: 0.023: 0.023: 0.013: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 77 : 74 : 70 : 63 : 49 : 21 : 339 : 311 : 297 : 290 : 286 : 283 : 281 : 280 : 279 :  
 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= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.989 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=348)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.111: 0.152: 0.223: 0.361: 0.677: 0.986: 0.989: 0.682: 0.363: 0.224: 0.153: 0.112: 0.086: 0.068: 0.056:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.007: 0.010: 0.010: 0.007: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 67 : 63 : 57 : 47 : 33 : 12 : 348 : 327 : 313 : 303 : 297 : 293 : 289 : 287 : 285 :  
 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= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.379 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 9)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.098: 0.126: 0.168: 0.229: 0.308: 0.379: 0.379: 0.309: 0.230: 0.168: 0.126: 0.098: 0.078: 0.063: 0.052:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 59 : 54 : 47 : 37 : 25 : 9 : 351 : 336 : 323 : 313 : 306 : 301 : 297 : 294 : 291 :  
 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= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.208 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 7)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Qc : 0.084: 0.103: 0.128: 0.157: 0.188: 0.208: 0.208: 0.188: 0.158: 0.128: 0.103: 0.084: 0.069: 0.058: 0.049:  
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
 Фоп: 52 : 46 : 39 : 30 : 19 : 7 : 353 : 341 : 330 : 321 : 314 : 308 : 303 : 300 : 297 :  
 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= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.138 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=355)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.071: 0.084: 0.099: 0.115: 0.130: 0.138: 0.138: 0.130: 0.115: 0.099: 0.085: 0.072: 0.061: 0.052: 0.045:
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: 0.000:
Фоп: 46 : 40 : 33 : 25 : 16 : 5 : 355 : 344 : 335 : 327 : 320 : 314 : 309 : 305 : 302 :
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= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.100 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 5)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.061: 0.070: 0.079: 0.088: 0.096: 0.100: 0.100: 0.096: 0.088: 0.079: 0.070: 0.061: 0.053: 0.046: 0.040:
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: 0.000:
Фоп: 41 : 36 : 29 : 22 : 13 : 5 : 356 : 347 : 338 : 331 : 324 : 319 : 314 : 310 : 307 :
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 :
-----

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 43.0 м Y= 128.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 6.97707 долей ПДК |  
 | 0.06977 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 301 град.  
 и скорости ветра 2.40 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
1	062201 6003	П	0.0065	6.977065	100.0	100.0	1068.46
			В сумме =	6.977065	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

**7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.**

УПРЗА ЭРА v2.0

Город : 002 г.Астана.

Объект : 0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. : 9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Параметры расчетного прямоугольника\_№ 1  
 | Координаты центра : X= 144 м; Y= 27 м |  
 | Длина и ширина : L= 1414 м; В= 1010 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-	0.092	0.116	0.150	0.195	0.247	0.288	0.287	0.248	0.195	0.150	0.116	0.092	0.074	0.061	0.051
2-	0.106	0.142	0.199	0.297	0.466	0.672	0.674	0.468	0.298	0.200	0.142	0.106	0.083	0.066	0.054
3-	0.119	0.168	0.262	0.495	1.045	1.573	1.581	1.053	0.498	0.263	0.168	0.119	0.090	0.071	0.057
4-	0.128	0.187	0.319	0.826	1.753	4.095	4.133	1.767	0.832	0.321	0.188	0.128	0.094	0.073	0.059
5-	0.129	0.191	0.332	0.873	1.976	6.819	6.977	1.994	0.879	0.335	0.192	0.130	0.095	0.074	0.059
6-С	0.123	0.177	0.287	0.617	1.315	2.272	2.282	1.325	0.622	0.289	0.178	0.123	0.092	0.072	0.058
7-	0.111	0.152	0.223	0.361	0.677	0.986	0.989	0.682	0.363	0.224	0.153	0.112	0.086	0.068	0.056
8-	0.098	0.126	0.168	0.229	0.308	0.379	0.379	0.309	0.230	0.168	0.126	0.098	0.078	0.063	0.052
9-	0.084	0.103	0.128	0.157	0.188	0.208	0.208	0.188	0.158	0.128	0.103	0.084	0.069	0.058	0.049
10-	0.071	0.084	0.099	0.115	0.130	0.138	0.138	0.130	0.115	0.099	0.085	0.072	0.061	0.052	0.045
11-	0.061	0.070	0.079	0.088	0.096	0.100	0.100	0.096	0.088	0.079	0.070	0.061	0.053	0.046	0.040

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =6.97707 долей ПДК  
 =0.06977 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 43.0м  
 ( X-столбец 7, Y-строка 5)  
 Yм = 128.0 м  
 При опасном направлении ветра : 301 град.

и "опасной" скорости ветра : 2.40 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

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 ]

~~~~~  
 | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 | -Если в строке Smax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

y=	424:	505:	511:	410:	480:	511:	-54:	-37:	38:	64:	131:	165:	224:	225:	314:
x=	171:	188:	189:	240:	262:	272:	284:	289:	307:	313:	329:	337:	351:	353:	357:
Qc :	0.435:	0.255:	0.247:	0.337:	0.227:	0.196:	0.322:	0.334:	0.382:	0.389:	0.378:	0.360:	0.312:	0.308:	0.258:
Cc :	0.004:	0.003:	0.002:	0.003:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:
Фоп:	214 :	209 :	209 :	224 :	220 :	218 :	306 :	303 :	291 :	286 :	275 :	269 :	260 :	259 :	247 :
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=	327:	-75:	398:	428:	-37:	481:	482:	64:	207:	165:	292:	-96:	327:	468:	428:
x=	361:	368:	380:	388:	390:	404:	404:	414:	437:	438:	445:	452:	462:	470:	489:
Qc :	0.245:	0.204:	0.192:	0.173:	0.203:	0.146:	0.145:	0.214:	0.199:	0.201:	0.178:	0.145:	0.160:	0.124:	0.126:
Cc :	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	0.002:	0.001:	0.001:
Фоп:	245 :	302 :	238 :	236 :	296 :	232 :	232 :	283 :	264 :	269 :	253 :	299 :	250 :	237 :	241 :
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=	-37:	64:	189:	351:	270:	403:	-117:	428:	455:	165:	327:	-37:	330:	172:	327:
x=	491:	515:	522:	532:	533:	534:	535:	536:	537:	539:	563:	592:	597:	606:	608:
Qc :	0.139:	0.142:	0.142:	0.123:	0.131:	0.114:	0.110:	0.110:	0.106:	0.134:	0.114:	0.103:	0.103:	0.108:	0.100:
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:
Фоп:	291 :	280 :	267 :	250 :	258 :	246 :	297 :	244 :	241 :	269 :	253 :	288 :	254 :	269 :	255 :
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=	64:	-138:	248:	165:	-37:	-41:	309:	57:	64:	154:	226:	288:
x=	616:	619:	621:	637:	643:	643:	662:	666:	668:	690:	709:	728:
Qc :	0.103:	0.087:	0.101:	0.099:	0.090:	0.090:	0.088:	0.089:	0.089:	0.086:	0.081:	0.076:
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:
Фоп:	279 :	295 :	262 :	269 :	287 :	287 :	257 :	279 :	278 :	270 :	265 :	260 :
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 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 171.0 м Y= 424.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.43522 доли ПДК
		0.00435 мг/м3

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 8.00 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
1	062201 6003	П	0.0065	0.435219	100.0	100.0	66.6491394
В сумме =				0.435219	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )

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
062201	6003	П1	0.0			27.0	-7.0	158.0	2.0	2.0	0	3.0	1.00	0	0.0000161

4. Расчетные параметры См, Um, Хм  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )

ПДКр для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См (См <sup>3</sup> )	Um	Хм
1	062201 6003	0.00001613	П	0.009	0.50	5.7
Суммарный Mq = 0.00001613 г/с						
Сумма См по всем источникам =		0.008642 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК						

5. Управляющие параметры расчета  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101  
 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\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

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	KP	Ди	Выброс
062201	6003	П1	0.0			27.0	-7.0	158.0	2.0	2.0	0	3.0	1.00	0	0.0000294

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) )  
 ПДКр для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См (См`)	Um	Xm
1	062201 6003	0.00002940	П	3.150	0.50	5.7
Суммарный Mq = 0.00002940 г/с						
Сумма См по всем источникам =		3.150197 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) )  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101  
 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\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) )  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27  
 размеры: Длина(по X)= 1414, Ширина(по Y)= 1010  
 шаг сетки = 101.0

Расшифровка обозначений	
Qc	- суммарная концентрация [долей ПДК]
Cc	- 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 Смаx< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~

y= 532 : Y-строка 1 Смаx= 0.013 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=172)

x=	-563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc :	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
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= 431 : Y-строка 2 Смаx= 0.030 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=190)

x=	-563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc :	0.005	0.006	0.009	0.013	0.021	0.030	0.030	0.021	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
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= 330 : Y-строка 3 Смаx= 0.071 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=196)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.005: 0.008: 0.012: 0.022: 0.047: 0.071: 0.071: 0.047: 0.022: 0.012: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 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:
Фоп: 107 : 111 : 116 : 124 : 139 : 163 : 196 : 221 : 236 : 244 : 249 : 253 : 255 : 257 : 259 :
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= 229 : Y-строка 4 Смах= 0.186 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=215)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.006: 0.008: 0.014: 0.037: 0.079: 0.184: 0.186: 0.080: 0.037: 0.014: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 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:
Фоп: 97 : 99 : 101 : 106 : 115 : 144 : 215 : 245 : 254 : 259 : 261 : 263 : 264 : 265 : 265 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.90 : 5.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----

```

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 0.314 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=301)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.006: 0.009: 0.015: 0.039: 0.089: 0.307: 0.314: 0.090: 0.040: 0.015: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 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:
Фоп: 87 : 86 : 85 : 83 : 79 : 60 : 301 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.51 : 2.40 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----

```

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 0.103 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=339)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.006: 0.008: 0.013: 0.028: 0.059: 0.102: 0.103: 0.060: 0.028: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 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:
Фоп: 77 : 74 : 70 : 63 : 49 : 21 : 339 : 311 : 297 : 290 : 286 : 283 : 281 : 280 : 279 :
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= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=348)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.030: 0.044: 0.045: 0.031: 0.016: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 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:
-----

```

y= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.017 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 9)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.017: 0.017: 0.014: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:
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= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.009 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 7)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
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= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.006 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=355)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
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= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.005 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 5)

```

-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
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 УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 43.0 м Y= 128.0 м

Максимальная суммарная концентрация	CS= 0.31413 доли ПДК
	0.00031 мг/м3

Достигается при опасном направлении 301 град.  
и скорости ветра 2.40 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	062201 6003	П	0.00002940	0.314128	100.0	100.0	10684.63		
			В сумме =	0.314128	100.0				
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0				

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Параметры расчетного прямоугольника_No 1			
Координаты центра	X=	144 м;	Y= 27 м
Длина и ширина	L=	1414 м;	В= 1010 м
Шаг сетки (dX=dY)	D=	101 м	

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
2-	0.005	0.006	0.009	0.013	0.021	0.030	0.030	0.021	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
3-	0.005	0.008	0.012	0.022	0.047	0.071	0.071	0.047	0.022	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003
4-	0.006	0.008	0.014	0.037	0.079	0.184	0.186	0.080	0.037	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003
5-	0.006	0.009	0.015	0.039	0.089	0.307	0.314	0.090	0.040	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003
6-С	0.006	0.008	0.013	0.028	0.059	0.102	0.103	0.060	0.028	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003
7-	0.005	0.007	0.010	0.016	0.030	0.044	0.045	0.031	0.016	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003
8-	0.004	0.006	0.008	0.010	0.014	0.017	0.017	0.014	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002
9-	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
10-	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
11-	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.31413 долей ПДК  
 =0.00031 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 43.0м  
 ( X-столбец 7, Y-строка 5)  
 При опасном направлении ветра : 301 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 2.40 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

Расшифровка обозначений			
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]		
Cc	- суммарная концентрация [мг/м.куб]		
Fоп	- 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 Смах=< 0.05 ПДК, то Fоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~~

y=	424:	505:	511:	410:	480:	511:	-54:	-37:	38:	64:	131:	165:	224:	225:	314:
x=	171:	188:	189:	240:	262:	272:	284:	289:	307:	313:	329:	337:	351:	353:	357:
Qc :	0.020:	0.011:	0.011:	0.015:	0.010:	0.009:	0.014:	0.015:	0.017:	0.018:	0.017:	0.016:	0.014:	0.014:	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:	0.000:
y=	327:	-75:	398:	428:	-37:	481:	482:	64:	207:	165:	292:	-96:	327:	468:	428:

```

x= 361: 368: 380: 388: 390: 404: 404: 414: 437: 438: 445: 452: 462: 470: 489:
-----
Qc : 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.009: 0.007: 0.007: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
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= -37: 64: 189: 351: 270: 403: -117: 428: 455: 165: 327: -37: 330: 172: 327:
-----
x= 491: 515: 522: 532: 533: 534: 535: 536: 537: 539: 563: 592: 597: 606: 608:
-----
Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
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= 64: -138: 248: 165: -37: -41: 309: 57: 64: 154: 226: 288:
-----
x= 616: 619: 621: 637: 643: 643: 662: 666: 668: 690: 709: 728:
-----
Qc : 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 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:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 171.0 м Y= 424.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.01959 доли ПДК
		0.00002 мг/м3

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 8.00 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
1	062201 6003	П	0.00002940	0.019595	100.0	100.0	666.4912109
В сумме =				0.019595	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

**3. Исходные параметры источников.**

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

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	KP	Ди	Выброс
062201 6005	П	0.0				27.0	-82.0	72.0	2.0	2.0	0	1.0	1.00	1	0.0003148

**4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm**

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Источники	Их расчетные параметры
Номер   Код   M   Тип   Cm (Cm³)   Um   Xm	
1   062201 6005   0.00031   П   0.056   0.50   11.4	
Суммарный Mq = 0.00031 г/с	
Сумма Cm по всем источникам = 0.056218 долей ПДК	
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	

**5. Управляющие параметры расчета**

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101  
 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\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.  
 Вар.расч. :9      Расч.год: 2023      Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27  
 размеры: Длина(по X)= 1414, Ширина(по Y)= 1010  
 шаг сетки = 101.0

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]	
Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК ]	
Сди- вклад действующих (для Сф`) [доли ПДК]	
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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 1.320 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=183)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qс : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Сс : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:  
 Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Сф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 134 : 141 : 149 : 159 : 171 : 183 : 195 : 206 : 216 : 223 : 229 : 234 : 238 : 241 : 244 :  
 Уоп: 0.77 : 0.76 : 0.79 : 0.80 : 0.81 : 0.82 : 0.81 : 0.80 : 0.78 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.71 : 0.71 :  
 ~~~~~

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 1.320 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=184)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qс : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Сс : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
 Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Сф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Сди: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Фоп: 127 : 133 : 142 : 154 : 168 : 184 : 199 : 212 : 222 : 230 : 236 : 240 : 244 : 247 : 249 :
 Уоп: 0.78 : 0.80 : 0.82 : 0.85 : 0.87 : 0.87 : 0.82 : 0.82 : 0.81 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
 ~~~~~

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 1.321 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=185)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qс : 1.320: 1.320: 1.320: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Сс : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:  
 Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Сф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.319: 1.319: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Сди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 118 : 124 : 133 : 145 : 163 : 185 : 206 : 221 : 232 : 239 : 244 : 248 : 251 : 253 : 255 :  
 Уоп: 0.79 : 0.82 : 0.84 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.88 : 0.82 : 0.80 : 0.78 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 :  
 ~~~~~

y= 229 : Y-строка 4 Смах= 1.322 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=189)

 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

 Qс : 1.320: 1.320: 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.321: 1.321: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Сс : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
 Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Сф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Сди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Фоп: 108 : 112 : 119 : 131 : 154 : 189 : 219 : 235 : 244 : 250 : 253 : 256 : 258 : 259 : 261 :
 Уоп: 0.80 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 2.00 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.82 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.74 : 0.71 :
 ~~~~~

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 1.329 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=203)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.321: 1.321: 1.325: 1.329: 1.323: 1.321: 1.321: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.266: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.319: 1.317: 1.314: 1.318: 1.319: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.008: 0.015: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 97 : 98 : 101 : 107 : 126 : 203 : 246 : 256 : 260 : 263 : 264 : 265 : 266 : 266 : 267 :
Уоп: 0.81 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.25 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.80 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.74 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 1.332 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=332)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.321: 1.322: 1.325: 1.332: 1.323: 1.321: 1.321: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.266: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.319: 1.317: 1.312: 1.318: 1.319: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.009: 0.020: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 85 : 83 : 81 : 76 : 60 : 332 : 290 : 281 : 278 : 276 : 275 : 274 : 274 : 273 : 273 :
Уоп: 0.82 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.13 : 0.78 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.80 : 0.77 : 0.74 : 0.74 : 0.71 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= -74 : Y-строка 7 Смах= 1.322 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=351)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.321: 1.321: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.319: 1.319: 1.318: 1.319: 1.319: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 73 : 69 : 62 : 51 : 28 : 351 : 319 : 303 : 294 : 289 : 285 : 281 : 280 : 279 :
Уоп: 0.76 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.82 : 0.78 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.74 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= -175 : Y-строка 8 Смах= 1.321 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=354)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.320: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.319: 1.319: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 63 : 57 : 48 : 36 : 17 : 354 : 333 : 318 : 307 : 300 : 295 : 291 : 289 : 286 : 285 :
Уоп: 0.79 : 0.82 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.80 : 0.78 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= -276 : Y-строка 9 Смах= 1.320 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=356)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 54 : 48 : 39 : 27 : 12 : 356 : 340 : 327 : 317 : 309 : 303 : 299 : 295 : 293 : 291 :
Уоп: 0.77 : 0.78 : 0.82 : 0.84 : 0.88 : 0.88 : 0.87 : 0.82 : 0.81 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= -377 : Y-строка 10 Смах= 1.320 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 47 : 40 : 32 : 22 : 10 : 357 : 345 : 333 : 324 : 316 : 310 : 306 : 302 : 298 : 296 :
Уоп: 0.76 : 0.77 : 0.76 : 0.81 : 0.82 : 0.82 : 0.81 : 0.80 : 0.79 : 0.78 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= -478 : Y-строка 11 Смах= 1.320 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cди: 0.000: 0.000: 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: 41 : 35 : 27 : 18 : 8 : 357 : 347 : 338 : 329 : 322 : 316 : 311 : 307 : 303 : 300 :
Уоп: 0.75 : 0.77 : 0.78 : 0.77 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.71 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 27.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.33171 доли ПДК |  
| 0.26634 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 332 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
							b=C/M
			Фоновая концентрация Cf`	1.312196	98.5	(Вклад источников 1.5%)	
1	062201 6005	П	0.00031480	0.019511	100.0	100.0	61.9788475
			В сумме =	1.331707	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_No 1  
| Координаты центра : X= 144 м; Y= 27 м |  
| Длина и ширина : L= 1414 м; В= 1010 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
*--	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
1-	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
2-	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
3-	1.320	1.320	1.320	1.321	1.321	1.321	1.321	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
4-	1.320	1.320	1.321	1.321	1.322	1.322	1.321	1.321	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
5-	1.320	1.320	1.321	1.321	1.325	1.329	1.323	1.321	1.321	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
6-С	1.320	1.320	1.321	1.322	1.325	1.332	1.323	1.321	1.321	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
7-	1.320	1.320	1.321	1.321	1.322	1.322	1.321	1.321	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
8-	1.320	1.320	1.320	1.321	1.321	1.321	1.321	1.321	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
9-	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
10-	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
11-	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> Cm =1.33171 долей ПДК  
=0.26634 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xм = -58.0м  
( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 27.0 м

При опасном направлении ветра : 332 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

Расшифровка\_обозначений  
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
| Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |  
| Cf` - фон без реконструируемых [доли ПДК ] |  
| Cди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|  
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
| ~~~~~~|  
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

**Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК**

| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

y=	424:	505:	511:	410:	480:	511:	-54:	-37:	38:	64:	131:	165:	224:	225:	314:
x=	171:	188:	189:	240:	262:	272:	284:	289:	307:	313:	329:	337:	351:	353:	357:
Qc	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cc	: 0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:
Cф	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cф`	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cди	: 0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:
Фоп	: 216 :	212 :	212 :	224 :	220 :	219 :	289 :	286 :	275 :	271 :	262 :	257 :	251 :	251 :	241 :
Уоп	: 0.82 :	0.80 :	0.80 :	0.81 :	0.80 :	0.79 :	0.86 :	0.82 :	0.84 :	0.82 :	0.82 :	0.82 :	0.82 :	0.82 :	0.81 :

y=	327:	-75:	398:	428:	-37:	481:	482:	64:	207:	165:	292:	-96:	327:	468:	428:
x=	361:	368:	380:	388:	390:	404:	404:	414:	437:	438:	445:	452:	462:	470:	489:
Qc	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cc	: 0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:
Cф	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cф`	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cди	: 0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
Фоп	: 240 :	288 :	235 :	233 :	283 :	230 :	230 :	271 :	255 :	260 :	247 :	288 :	245 :	234 :	238 :
Уоп	: 0.80 :	0.81 :	0.79 :	0.78 :	0.81 :	0.76 :	0.77 :	0.81 :	0.79 :	0.76 :	0.78 :	0.79 :	0.76 :	0.76 :	0.76 :

y=	-37:	64:	189:	351:	270:	403:	-117:	428:	455:	165:	327:	-37:	330:	172:	327:
x=	491:	515:	522:	532:	533:	534:	535:	536:	537:	539:	563:	592:	597:	606:	608:
Qc	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cc	: 0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:
Cф	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cф`	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cди	: 0.000:	0.000:	0.000:	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	: 281 :	271 :	259 :	246 :	252 :	242 :	287 :	240 :	238 :	262 :	249 :	279 :	249 :	262 :	250 :
Уоп	: 0.78 :	0.76 :	0.78 :	0.76 :	0.77 :	0.75 :	0.76 :	0.76 :	0.76 :	0.77 :	0.76 :	0.76 :	0.75 :	0.75 :	0.75 :

y=	64:	-138:	248:	165:	-37:	-41:	309:	57:	64:	154:	226:	288:
x=	616:	619:	621:	637:	643:	643:	662:	666:	668:	690:	709:	728:
Qc	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cc	: 0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:	0.264:
Cф	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cф`	: 1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Cди	: 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	: 271 :	287 :	256 :	263 :	279 :	279 :	252 :	271 :	271 :	264 :	259 :	255 :
Уоп	: 0.76 :	0.75 :	0.75 :	0.76 :	0.75 :	0.75 :	0.75 :	0.74 :	0.74 :	0.75 :	0.74 :	0.74 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 289.0 м Y= -37.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.32041 доли ПДК |  
| 0.26408 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 286 град.  
и скорости ветра 0.82 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
1	062201 6005 П	П	0.00031480	0.000690	100.0	100.0	2.1909692
В сумме =				1.320414	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

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	KP	Ди	Выброс
<Об-П><Ис>	П	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	-82.0	72.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.00	0.0	0.0005110

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0304 = 0.40000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)						
-----						
Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	См (См`)	Um	Хм
п/п- <об-п>-<ис>	-----	----		[доли ПДК]	-[м/с]---	-----[м]----
1	062201 6005	0.00051	П	0.046	0.50	11.4
-----						
Суммарный Мq =		0.00051 г/с				
Сумма См по всем источникам =				0.045628 долей ПДК		
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	
-----						
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК						

5. Управляющие параметры расчета  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (Ф): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<Об-П>-<ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.				г/с~
062201 6005 П	1	0.0			3	27.0	-82.0	72.0	2.0	2.0	0 3.0	1.00	0	0.0003056	

4. Расчетные параметры См, Um, Xм  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0328 = 0.15000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)						
~~~~~						
Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	См (См`)	Um	Xм
-п/п-	<об-п>	<ис>		[доли ПДК]	-[м/с]	---[м]---
1	062201	6005	П	0.218	0.50	5.7
~~~~~						
Суммарный Мq =		0.00031 г/с				
Сумма См по всем источникам =		0.218299 долей ПДК				
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с		

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27

размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010

шаг сетки = 101.0

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|
| -Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 0.001 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=183)

x= -563 :	-462:	-361:	-260:	-159:	-58:	43:	144:	245:	346:	447:	548:	649:	750:	851:
Qс :	0.000:	0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
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:

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 0.001 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=184)

x= -563 :	-462:	-361:	-260:	-159:	-58:	43:	144:	245:	346:	447:	548:	649:	750:	851:
Qс :	0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
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:

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 0.003 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=185)

x= -563 :	-462:	-361:	-260:	-159:	-58:	43:	144:	245:	346:	447:	548:	649:	750:	851:
Qс :	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.002:	0.003:	0.002:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
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:

```

y= 229 : Y-строка 4 Смах= 0.006 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=189)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.005: 0.006: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 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: 0.000:
-----

```

```

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 0.020 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=203)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.012: 0.020: 0.007: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 0.027 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=332)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.012: 0.027: 0.008: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.004: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

y= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.007 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=351)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.006: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 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: 0.000:
-----

```

```

y= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.003 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=354)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

y= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.001 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=356)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
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= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.001 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
Cs : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
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= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.000 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=358)
-----
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----
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: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 27.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.02683 доли ПДК
	0.00402 мг/м3

Достигается при опасном направлении 332 град.  
и скорости ветра 1.40 м/с

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

Источники	Вклады	Источники
Номер	Код	Тип
1	062201 6005	П
Выброс	0.00030560	М(мг)
Вклад	0.026830	С [доли ПДК]
Вклад в %	100.0	
Сум. %	100.0	
Коэф. влияния	87.7953262	b=C/M
В сумме =	0.026830	100.0
Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9      Расч.год: 2023      Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 144 м; Y= 27 м |  
 | Длина и ширина : L= 1414 м; B= 1010 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1-	.	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.	.	.	.	- 1
2-	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.	.	.	- 2
3-	.	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.	.	- 3
4-	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	.	.	.	.	.	- 4
5-	0.001	0.001	0.002	0.005	0.012	0.020	0.007	0.003	0.001	0.001	.	.	.	.	.	- 5
6-С	0.001	0.001	0.002	0.005	0.012	0.027	0.008	0.003	0.001	0.001	.	.	.	.	.	С- 6
7-	0.000	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	.	.	.	.	.	- 7
8-	.	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.	.	- 8
9-	.	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.	.	.	- 9
10-	.	.	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.	.	.	.	-10
11-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.02683 долей ПДК  
 =0.00402 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = -58.0м  
 ( X-столбец 6, Y-строка 6)      Ум = 27.0 м  
 При опасном направлении ветра : 332 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.40 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9      Расч.год: 2023      Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

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=	424:	505:	511:	410:	480:	511:	-54:	-37:	38:	64:	131:	165:	224:	225:	314:
x=	171:	188:	189:	240:	262:	272:	284:	289:	307:	313:	329:	337:	351:	353:	357:
Qс :	0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.000:
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:

y=	327:	-75:	398:	428:	-37:	481:	482:	64:	207:	165:	292:	-96:	327:	468:	428:
x=	361:	368:	380:	388:	390:	404:	404:	414:	437:	438:	445:	452:	462:	470:	489:
Qс :	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
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:

y=	-37:	64:	189:	351:	270:	403:	-117:	428:	455:	165:	327:	-37:	330:	172:	327:
x=	491:	515:	522:	532:	533:	534:	535:	536:	537:	539:	563:	592:	597:	606:	608:
Qс :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
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:

```

y=      64:   -138:   248:   165:   -37:   -41:   309:   57:   64:   154:   226:   288:
-----
x=      616:   619:   621:   637:   643:   643:   662:   666:   668:   690:   709:   728:
-----
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
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:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 289.0 м Y= -37.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00085 доли ПДК |  
 | 0.00013 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 286 град.  
 и скорости ветра 8.00 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
1	062201 6005	П	0.00030560	0.000848	100.0	100.0	2.7738321
			В сумме =	0.000848	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :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	KP	Ди	Выброс
062201 6005 П1		0.0				27.0	-82.0	72.0	2.0	2.0	0.1	1.0	1.0	1.0	0.0006540

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)															
Источники										Их расчетные параметры					
Номер	Код	M	Тип	Cm (Cm`)	Um	Xm									
п/п-	код-п-	код-п-		[доли ПДК]	[м/с]	[м]									
1	062201 6005	0.00065	П	0.047	0.50	11.4									
		Суммарный Mq =	0.00065 г/с												
		Сумма Cm по всем источникам =	0.046717 долей ПДК												
		Средневзвешенная опасная скорость ветра =	0.50 м/с												
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма Cm < 0.05 долей ПДК															

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27  
 размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010  
 шаг сетки = 101.0

Расшифровка обозначений

Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc	- суммарная концентрация [мг/м.куб]
Cф	- фоновая концентрация [ доли ПДК ]
Cф`	- фон без реконструируемых [доли ПДК ]
Cди	- вклад действующих (для Cф`) [доли ПДК]
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 Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 0.014 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра=134)

x= -563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cc	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Cф	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cф`	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cди	: 0.000	: 0.000	: 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= 431 : Y-строка 2 Смах= 0.015 долей ПДК (x= -462.0; напр.ветра=133)

x= -563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc	: 0.014	: 0.015	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cc	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Cф	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cф`	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.013	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cди	: 0.000	: 0.001	: 0.000	: 0.000	: 0.001	: 0.001	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 0.015 долей ПДК (x= -361.0; напр.ветра=133)

x= -563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.014	: 0.015	: 0.015	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cc	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Cф	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cф`	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cди	: 0.001	: 0.001	: 0.001	: 0.000	: 0.002	: 0.002	: 0.001	: 0.001	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000

y= 229 : Y-строка 4 Смах= 0.015 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=189)

x= -563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cc	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Cф	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cф`	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.013	: 0.012	: 0.013	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cди	: 0.001	: 0.001	: 0.001	: 0.002	: 0.003	: 0.002	: 0.002	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 0.020 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=203)

x= -563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.016	: 0.018	: 0.020	: 0.015	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cc	: 0.007	: 0.007	: 0.008	: 0.008	: 0.009	: 0.010	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Cф	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.013	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cф`	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.012	: 0.008	: 0.011	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cди	: 0.001	: 0.001	: 0.001	: 0.003	: 0.006	: 0.013	: 0.004	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 0.023 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=332)

x= -563	-462	-361	-260	-159	-58	43	144	245	346	447	548	649	750	851
Qc	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.016	: 0.018	: 0.023	: 0.015	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cc	: 0.007	: 0.007	: 0.008	: 0.008	: 0.009	: 0.011	: 0.008	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Cф	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.013	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cф`	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.011	: 0.006	: 0.011	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014
Cди	: 0.001	: 0.001	: 0.002	: 0.003	: 0.007	: 0.016	: 0.004	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000

y= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.016 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=351)

```

-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:

```

y= -175 : Y-строка 8 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=354)

```

-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:

```

y= -276 : Y-строка 9 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=356)

```

-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:
Qc : 0.014: 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:

```

y= -377 : Y-строка 10 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)

```

-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:

```

y= -478 : Y-строка 11 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 45)

```

-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 27.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.02253 доли ПДК
	0.01126 мг/м3

Достигается при опасном направлении 332 град.  
и скорости ветра 0.79 м/с

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

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ						
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
1	062201 6005	П	0.00065400	0.016215	100.0	100.0
В сумме =				0.022529	100.0	
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0	

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Параметры расчетного прямоугольника_No 1	
Координаты центра : X=	144 м; Y= 27 м
Длина и ширина : L=	1414 м; B= 1010 м
Шаг сетки (dX=dY) : D=	101 м

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1-	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
2-	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
3-	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
4-	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
5-	0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	0.020	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
6-С	0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	0.023	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	С-
7-	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
8-	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
9-	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-
10-	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-10
11-	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	-11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.02253 долей ПДК  
 =0.01126 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = -58.0м  
 ( X-столбец 6, Y-строка 6) Ум = 27.0 м  
 При опасном направлении ветра : 332 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.79 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 57

Расшифровка\_обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ]	
Cf`- фон без реконструируемых [доли ПДК ]	
Cди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]	
Уоп- 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=   | 424:   | 505:   | 511:   | 410:   | 480:   | 511:   | -54:   | -37:   | 38:    | 64:    | 131:   | 165:   | 224:   | 225:   | 314:   |
| x=   | 171:   | 188:   | 189:   | 240:   | 262:   | 272:   | 284:   | 289:   | 307:   | 313:   | 329:   | 337:   | 351:   | 353:   | 357:   |
| Qc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cc : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Cf : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cf`: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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=   | 327:   | -75:   | 398:   | 428:   | -37:   | 481:   | 482:   | 64:    | 207:   | 165:   | 292:   | -96:   | 327:   | 468:   | 428:   |
| x=   | 361:   | 368:   | 380:   | 388:   | 390:   | 404:   | 404:   | 414:   | 437:   | 438:   | 445:   | 452:   | 462:   | 470:   | 489:   |
| Qc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cc : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Cf : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cf`: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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=   | -37:   | 64:    | 189:   | 351:   | 270:   | 403:   | -117:  | 428:   | 455:   | 165:   | 327:   | -37:   | 330:   | 172:   | 327:   |
| x=   | 491:   | 515:   | 522:   | 532:   | 533:   | 534:   | 535:   | 536:   | 537:   | 539:   | 563:   | 592:   | 597:   | 606:   | 608:   |
| Qc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cc : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Cf : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cf`: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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= 64: -138: 248: 165: -37: -41: 309: 57: 64: 154: 226: 288:
x= 616: 619: 621: 637: 643: 643: 662: 666: 668: 690: 709: 728:
Cs : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 171.0 м Y= 424.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01420 доли ПДК |
|                                     | 0.00710 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении ВОС и скорости ветра > 2 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 |
|                   |             |     | Фоновая концентрация Cf`    | 0.014200 | 100.0    | (Вклад источников 0.0%) |               |
| 1                 | 062201 6005 | П   | 0.00065400                  | 0.000000 | 100.0    | 100.0                   | 0.000000000   |
|                   |             |     | В сумме =                   | 0.014200 | 100.0    |                         |               |
|                   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0      |                         |               |

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

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   | KP   | Ди | Выброс    |
|----------------|-----|-----|---|----|----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 6004 П1 |     | 0.0 |   |    |    | 27.0 | -23.0 | 86.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0000165 |
| 062201 6005 П1 |     | 0.0 |   |    |    | 27.0 | -82.0 | 72.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0006050 |

### 4. Расчетные параметры Cm, Um, Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |                                                              | Их расчетные параметры |                    |      |      |
|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|------|------|
| Номер     | Код         | M                                                            | Тип                    | Cm (Cm`)           | Um   | Xm   |
| 1         | 062201 6004 | 0.00001654                                                   | П                      | 0.000118           | 0.50 | 11.4 |
| 2         | 062201 6005 | 0.00061                                                      | П                      | 0.004              | 0.50 | 11.4 |
|           |             | Суммарный Mq =                                               |                        | 0.00062 г/с        |      |      |
|           |             | Сумма Cm по всем источникам =                                |                        | 0.004440 долей ПДК |      |      |
|           |             | Средневзвешенная опасная скорость ветра =                    |                        | 0.50 м/с           |      |      |
|           |             | Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма Cm < 0.05 долей ПДК |                        |                    |      |      |

### 5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

**Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК**

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27  
 размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010  
 шаг сетки = 101.0

Расшифровка\_обозначений

|                                             |  |
|---------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]      |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |  |
| Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |  |
| Сф` - фон без реконструируемых [доли ПДК ]  |  |
| Сди- вклад действующих (для Сф`) [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    |  |

~~~~~|  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~|

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=183)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -563 : | -462:  | -361:  | -260:  | -159:  | -58:   | 43:    | 144:   | 245:   | 346:   | 447:   | 548:   | 649:   | 750:   | 851:   |
| Qс :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сс :      | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Сф :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сф` :     | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сди:      | 0.000: | 0.000: | 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:      | 134 :  | 141 :  | 149 :  | 159 :  | 170 :  | 183 :  | 195 :  | 206 :  | 216 :  | 223 :  | 229 :  | 234 :  | 237 :  | 240 :  |
| Уоп:      | 0.77 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.81 : | 0.79 : | 0.80 : | 0.77 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.74 : | 0.76 : |

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=183)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -563 : | -462:  | -361:  | -260:  | -159:  | -58:   | 43:    | 144:   | 245:   | 346:   | 447:   | 548:   | 649:   | 750:   | 851:   |
| Qс :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сс :      | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Сф :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сф` :     | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сди:      | 0.000: | 0.000: | 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:      | 127 :  | 133 :  | 142 :  | 153 :  | 168 :  | 183 :  | 199 :  | 212 :  | 222 :  | 230 :  | 236 :  | 240 :  | 244 :  | 246 :  |
| Уоп:      | 0.77 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.85 : | 0.87 : | 0.87 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.79 : | 0.77 : | 0.75 : | 0.74 : | 0.71 : |

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=185)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -563 : | -462:  | -361:  | -260:  | -159:  | -58:   | 43:    | 144:   | 245:   | 346:   | 447:   | 548:   | 649:   | 750:   | 851:   |
| Qс :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сс :      | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Сф :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сф` :     | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сди:      | 0.000: | 0.000: | 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:      | 118 :  | 124 :  | 132 :  | 145 :  | 163 :  | 185 :  | 206 :  | 221 :  | 231 :  | 239 :  | 244 :  | 248 :  | 251 :  | 253 :  |
| Уоп:      | 0.82 : | 0.82 : | 0.82 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.91 : | 0.82 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.76 : | 0.74 : | 0.76 : |

y= 229 : Y-строка 4 Смах= 0.397 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=189)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -563 : | -462:  | -361:  | -260:  | -159:  | -58:   | 43:    | 144:   | 245:   | 346:   | 447:   | 548:   | 649:   | 750:   | 851:   |
| Qс :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.397: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сс :      | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.983: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Сф :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сф` :     | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сди:      | 0.000: | 0.000: | 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:      | 108 :  | 112 :  | 119 :  | 131 :  | 154 :  | 189 :  | 218 :  | 235 :  | 244 :  | 250 :  | 253 :  | 256 :  | 258 :  | 259 :  |
| Уоп:      | 0.76 : | 0.82 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 2.00 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.86 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.75 : |

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 0.397 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=203)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -563 : | -462:  | -361:  | -260:  | -159:  | -58:   | 43:    | 144:   | 245:   | 346:   | 447:   | 548:   | 649:   | 750:   | 851:   |
| Qс :      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Сс :      | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.984: | 1.985: | 1.983: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |

```

Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 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: 0.000: 0.000:
Фоп: 96 : 98 : 101 : 107 : 126 : 203 : 246 : 256 : 260 : 263 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :
Уоп: 0.81 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.22 : 0.87 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.80 : 0.77 : 0.76 : 0.73 : 0.75 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: : : : : : : : : : :
Ки : : : : : 6005: 6005 : : : : : : : : : : :

```

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 0.397 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=332)

```

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.984: 1.986: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 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: 0.000:
Фоп: 84 : 83 : 81 : 76 : 60 : 332 : 290 : 282 : 278 : 276 : 275 : 274 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 0.81 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.13 : 0.78 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.82 : 0.78 : 0.75 : 0.76 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : : : : : 0.001: 0.001: : : : : : : : : : :
Ки : : : : : 6005: 6005 : : : : : : : : : : :

```

y= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.397 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=351)

```

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 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: 73 : 69 : 62 : 51 : 28 : 351 : 320 : 303 : 294 : 289 : 285 : 283 : 282 : 280 : 279 :
Уоп: 0.80 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.82 : 0.79 : 0.77 : 0.75 : 0.75 : 0.74 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :

```

y= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=355)

```

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 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: 63 : 57 : 48 : 36 : 17 : 355 : 333 : 318 : 307 : 300 : 295 : 291 : 288 : 287 : 285 :
Уоп: 0.79 : 0.82 : 0.87 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.88 : 0.82 : 0.81 : 0.78 : 0.77 : 0.74 : 0.74 : 0.74 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :

```

y= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=356)

```

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 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: 54 : 47 : 39 : 27 : 12 : 356 : 340 : 327 : 317 : 309 : 303 : 299 : 295 : 293 : 291 :
Уоп: 0.78 : 0.80 : 0.82 : 0.86 : 0.87 : 0.88 : 0.82 : 0.82 : 0.81 : 0.78 : 0.77 : 0.75 : 0.75 : 0.74 : 0.75 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :

```

y= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)

```

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 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: 47 : 40 : 32 : 22 : 10 : 357 : 345 : 333 : 324 : 316 : 310 : 306 : 302 : 298 : 296 :
Уоп: 0.77 : 0.80 : 0.80 : 0.81 : 0.82 : 0.82 : 0.82 : 0.80 : 0.82 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.71 : 0.72 : 0.73 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :

```

y= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.396 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)

```

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Сф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 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: 42 : 35 : 27 : 18 : 9 : 357 : 348 : 338 : 330 : 322 : 316 : 312 : 307 : 303 : 300 :
Уоп: 0.76 : 0.75 : 0.77 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.76 : 0.71 : 0.71 : 0.74 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 27.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.39725 доли ПДК |
|                                     | 1.98625 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 332 град.  
и скорости ветра 0.78 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                                              | 062201 6005 | П   | 0.00060500 | 0.001500 | 100.0    | 100.0  | 2.4791536    |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |             |     |            |          |          |        |              |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

| Параметры расчетного прямоугольника_Но 1 |            |           |  |
|------------------------------------------|------------|-----------|--|
| Координаты центра                        | X= 144 м;  | Y= 27 м   |  |
| Длина и ширина                           | L= 1414 м; | В= 1010 м |  |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= 101 м   |           |  |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 2-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 3-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 4-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 5-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 6-С | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 7-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 8-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 9-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 10- | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |
| 11- | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.39725 долей ПДК  
=1.98625 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xм = -58.0м  
( X-столбец 6, Y-строка 6)  
Yм = 27.0 м

При опасном направлении ветра : 332 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

| Расшифровка обозначений |                                        |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Qc                      | - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Cc                      | - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Cф                      | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]    |
| Cф`                     | - фон без реконструируемых [доли ПДК]  |
| Сди-                    | вклад действующих (для Cф`) [доли ПДК] |
| Фоп-                    | опасное направл. ветра [ угл. град.]   |
| Uоп-                    | опасная скорость ветра [ м/с ]         |

| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |  
 |-----|  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 |-----|

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | 424:     | 505:   | 511:   | 410:   | 480:   | 511:   | -54:   | -37:   | 38:    | 64:    | 131:   | 165:   | 224:   | 225:   | 314:   |
| x=  | 171:     | 188:   | 189:   | 240:   | 262:   | 272:   | 284:   | 289:   | 307:   | 313:   | 329:   | 337:   | 351:   | 353:   | 357:   |
| Qc  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc  | : 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Cf  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cf` | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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 | : 216 :  | 212 :  | 211 :  | 223 :  | 220 :  | 219 :  | 289 :  | 286 :  | 275 :  | 271 :  | 262 :  | 258 :  | 251 :  | 251 :  | 241 :  |
| Уоп | : 0.82 : | 0.82 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.78 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.84 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.84 : | 0.80 : |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | 327:     | -75:   | 398:   | 428:   | -37:   | 481:   | 482:   | 64:    | 207:   | 165:   | 292:   | -96:   | 327:   | 468:   | 428:   |
| x=  | 361:     | 368:   | 380:   | 388:   | 390:   | 404:   | 404:   | 414:   | 437:   | 438:   | 445:   | 452:   | 462:   | 470:   | 489:   |
| Qc  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc  | : 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Cf  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cf` | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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 | : 240 :  | 288 :  | 234 :  | 233 :  | 283 :  | 230 :  | 230 :  | 271 :  | 255 :  | 260 :  | 247 :  | 288 :  | 245 :  | 234 :  | 238 :  |
| Уоп | : 0.82 : | 0.80 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.82 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.79 : | 0.82 : | 0.79 : | 0.80 : | 0.82 : | 0.78 : | 0.76 : | 0.77 : |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -37:     | 64:    | 189:   | 351:   | 270:   | 403:   | -117:  | 428:   | 455:   | 165:   | 327:   | -37:   | 330:   | 172:   | 327:   |
| x=  | 491:     | 515:   | 522:   | 532:   | 533:   | 534:   | 535:   | 536:   | 537:   | 539:   | 563:   | 592:   | 597:   | 606:   | 608:   |
| Qc  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc  | : 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Cf  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cf` | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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 | : 281 :  | 270 :  | 259 :  | 246 :  | 252 :  | 242 :  | 287 :  | 240 :  | 238 :  | 261 :  | 249 :  | 279 :  | 249 :  | 262 :  | 249 :  |
| Уоп | : 0.78 : | 0.78 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.76 : | 0.76 : |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | 64:      | -138:  | 248:   | 165:   | -37:   | -41:   | 309:   | 57:    | 64:    | 154:   | 226:   | 288:   |
| x=  | 616:     | 619:   | 621:   | 637:   | 643:   | 643:   | 662:   | 666:   | 668:   | 690:   | 709:   | 728:   |
| Qc  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc  | : 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: | 1.982: |
| Cf  | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cf` | : 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди | : 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 | : 270 :  | 287 :  | 255 :  | 263 :  | 279 :  | 279 :  | 253 :  | 271 :  | 271 :  | 264 :  | 258 :  | 255 :  |
| Уоп | : 0.76 : | 0.76 : | 0.75 : | 0.76 : | 0.75 : | 0.82 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.74 : | 0.74 : | 0.75 : |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 289.0 м Y= -37.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.39638 доли ПДК |  
 | 1.98191 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 286 град.  
 и скорости ветра 0.82 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |                             |        |        |                |          |                         |               |             |       |
|-------------------|-----------------------------|--------|--------|----------------|----------|-------------------------|---------------|-------------|-------|
| №                 | Код                         | Тип    | Выброс | Вклад          | Вклад в% | Сум. %                  | Коэф. влияния |             |       |
| ----              | <Об-П>                      | <Ис>   | ----   | М- (Мг)        | ----     | С [доли ПДК]            | -----         | -----       | b=C/M |
|                   | Фоновая концентрация Cf`    |        |        | 0.396328       | 100.0    | (Вклад источников 0.0%) |               |             |       |
|                   | 1                           | 062201 | 6005   | П   0.00060500 | 0.000053 | 97.0                    | 97.0          | 0.087638773 |       |
|                   | В сумме =                   |        |        | 0.396381       | 97.0     |                         |               |             |       |
|                   | Суммарный вклад остальных = |        |        | 0.000002       | 3.0      |                         |               |             |       |

3. Исходные параметры источников.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | A1F | F | КР | Ди | Выброс



062201 6005 П1 0.0 27.0 -82.0 72.0 2.0 2.0 0 1.0 1.00 0 0.0010530

4. Расчетные параметры См, Um, Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКр для примеси 2732 = 1.20000005 мг/м3 (ОБУВ)

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным |  
| по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника |  
| с суммарным М (стр.33 ОНД-86) |

| Источники                                                    |        |                    | Их расчетные параметры |            |          |      |
|--------------------------------------------------------------|--------|--------------------|------------------------|------------|----------|------|
| Номер                                                        | Код    | М                  | Тип                    | См (См`)   | Um       | Xм   |
| -п/п-                                                        | <об-п> | <ис>               |                        | [доли ПДК] | [м/с]    | [м]  |
| 1                                                            | 062201 | 6005               | П                      | 0.031      | 0.50     | 11.4 |
| Суммарный Мq =                                               |        | 0.00105            | г/с                    |            |          |      |
| Сумма См по всем источникам =                                |        | 0.031341 долей ПДК |                        |            |          |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                    |        |                    |                        |            | 0.50 м/с |      |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |        |                    |                        |            |          |      |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

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 |
|--------|------|---|---|----|----|-------|----|----|----|----|-----|---|----|----|--------|
| <Об-П> | <Ис> | ~ | ~ | ~  | ~  | градС | ~  | ~  | ~  | ~  | гр. | ~ | ~  | ~  | г/с    |

062201 6009 П1 0.0 27.0 -49.0 105.0 2.0 2.0 0 3.0 1.00 1 0.0028000

4. Расчетные параметры См, Um, Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным |  
| по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника |  
| с суммарным М (стр.33 ОНД-86) |

| Источники                                 |             |                    | Их расчетные параметры |          |          |     |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------------------------|----------|----------|-----|
| Номер                                     | Код         | М                  | Тип                    | См (См`) | Um       | Xм  |
| 1                                         | 062201 6009 | 0.00280            | П                      | 0.600    | 0.50     | 5.7 |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.00280 г/с        |                        |          |          |     |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.600038 долей ПДК |                        |          |          |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                    |                        |          | 0.50 м/с |     |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27  
размеры: Длина(по X)= 1414, Ширина(по Y)= 1010  
шаг сетки = 101.0

Расшифровка обозначений

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |
| Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Сф` - фон без реконструируемых [доли ПДК ]  |
| Сди- вклад действующих (для Сф`) [доли ПДК] |
| 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 Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)

| x=    | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс :  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сс :  | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 |
| Сф :  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф` : | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди:  | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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:  | СЕВ   |
| Uоп:  | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)

| x=   | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс : | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сс : | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.195 |

Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 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: СЕВ :  
 Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= 330 : Y-строка 3 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 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: СЕВ :  
 Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= 229 : Y-строка 4 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 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: СЕВ :  
 Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= 128 : Y-строка 5 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 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: СЕВ :  
 Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= 27 : Y-строка 6 Смах= 2.413 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 7)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.392: 2.413: 2.399: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.196: 1.207: 1.200: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.387: 2.373: 2.382: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.040: 0.017: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : 44 : 7 : 315 : СЕВ :  
 Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : 3.50 : 4.90 : 8.00 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= -74 : Y-строка 7 Смах= 2.397 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 3)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.391: 2.395: 2.397: 2.396: 2.393: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.196: 1.198: 1.199: 1.198: 1.197: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.388: 2.385: 2.384: 2.385: 2.387: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.004: 0.010: 0.014: 0.011: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: СЕВ : СЕВ : 44 : 44 : 32 : 3 : 333 : 315 : 315 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
 Уоп: > 2 : > 2 : 2.36 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= -175 : Y-строка 8 Смах= 2.393 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 2)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.389: 2.390: 2.391: 2.392: 2.393: 2.392: 2.391: 2.390: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.196: 1.196: 1.196: 1.196: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Сф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.388: 2.387: 2.387: 2.387: 2.388: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Сди: 0.000: 0.000: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 44 : 44 : 44 : 37 : 21 : 2 : 342 : 325 : 315 : 315 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
 Уоп: 2.36 : 2.36 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : > 2 : > 2 :

-----  
 y= -276 : Y-строка 9 Смах= 2.391 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 1)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 2.389: 2.390: 2.390: 2.390: 2.391: 2.391: 2.391: 2.390: 2.390: 2.390: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:

Cс : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Cф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.388: 2.388: 2.388: 2.388: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 44 : 44 : 39 : 29 : 16 : 1 : 346 : 333 : 322 : 315 : 315 : 315 : 315 : 315 : СЕВ :  
 Уоп: 2.36 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : > 2 :

y= -377 : Y-строка 10 Стах= 2.390 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 1)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Cс : 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cс : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Cф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 44 : 41 : 33 : 24 : 13 : 1 : 349 : 338 : 329 : 321 : 315 : 315 : 315 : 315 : СЕВ :  
 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 : 2.36 : 2.36 : 2.36 :

y= -478 : Y-строка 11 Стах= 2.390 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 1)  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 Cс : 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.390: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cс : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:  
 Cф : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cф` : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
 Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 41 : 35 : 28 : 20 : 11 : 1 : 351 : 342 : 333 : 326 : 320 : 315 : 315 : 315 : СЕВ :  
 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 : 2.36 : 2.36 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 27.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.41323 доли ПДК |  
 | 1.20662 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 7 град.

и скорости ветра 4.90 м/с

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

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 062201 6009 | П   | 0.0028                      | 0.040051 | 100.0     | 100.0  | 14.3038902    |
|   |             |     | В сумме =                   | 2.413231 | 100.0     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0       |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1

Координаты центра : X= 144 м; Y= 27 м  
 Длина и ширина : L= 1414 м; В= 1010 м  
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 2-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 3-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 4-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 5-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 6-С | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.392 | 2.413 | 2.399 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 7-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.391 | 2.395 | 2.397 | 2.396 | 2.393 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 8-  | 2.389 | 2.389 | 2.390 | 2.391 | 2.392 | 2.393 | 2.392 | 2.391 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 9-  | 2.389 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 10- | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | -10 |
| 11- | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | -11 |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |     |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =2.41323 долей ПДК  
 =1.20662 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = -58.0м  
 ( X-столбец 6, Y-строка 6) Ум = 27.0 м  
 При опасном направлении ветра : 7 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 4.90 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 57

Расшифровка обозначений

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |
| Cф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Cф` - фон без реконструируемых [доли ПДК ]  |
| Cди- вклад действующих (для Cф`) [доли ПДК] |
| 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 См<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 424:   | 505:   | 511:   | 410:   | 480:   | 511:   | -54:   | -37:   | 38:    | 64:    | 131:   | 165:   | 224:   | 225:   | 314:   |
| x=   | 171:   | 188:   | 189:   | 240:   | 262:   | 272:   | 284:   | 289:   | 307:   | 313:   | 329:   | 337:   | 351:   | 353:   | 357:   |
| Qc : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cc : | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: |
| Cф : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cф`: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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: | СЕВ :  | 315 :  | СЕВ :  |
| Uоп: | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 2.36 : | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 327:   | -75:   | 398:   | 428:   | -37:   | 481:   | 482:   | 64:    | 207:   | 165:   | 292:   | -96:   | 327:   | 468:   | 428:   |
| x=   | 361:   | 368:   | 380:   | 388:   | 390:   | 404:   | 404:   | 414:   | 437:   | 438:   | 445:   | 452:   | 462:   | 470:   | 489:   |
| Qc : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cc : | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: |
| Cф : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cф`: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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: | СЕВ :  | 315 :  | СЕВ :  |
| Uоп: | > 2 :  | 2.36 : | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -37:   | 64:    | 189:   | 351:   | 270:   | 403:   | -117:  | 428:   | 455:   | 165:   | 327:   | -37:   | 330:   | 172:   | 327:   |
| x=   | 491:   | 515:   | 522:   | 532:   | 533:   | 534:   | 535:   | 536:   | 537:   | 539:   | 563:   | 592:   | 597:   | 606:   | 608:   |
| Qc : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cc : | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: |
| Cф : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cф`: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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: | СЕВ :  |
| Uоп: | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 64:    | -138:  | 248:   | 165:   | -37:   | -41:   | 309:   | 57:    | 64:    | 154:   | 226:   | 288:   |
| x=   | 616:   | 619:   | 621:   | 637:   | 643:   | 643:   | 662:   | 666:   | 668:   | 690:   | 709:   | 728:   |
| Qc : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cc : | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: | 1.195: |
| Cф : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cф`: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: |
| Cди: | 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: | СЕВ :  |
| Uоп: | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 284.0 м Y= -54.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 2.38925 доли ПДК |
|                                     |     | 1.19462 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 315 град.  
и скорости ветра 2.36 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 |
|------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|-------------------------|---------------|
|      |             |     | C [доли ПДК]                |          |          |                         | b=C/M         |
|      |             |     | Фоновая концентрация Cf`    | 2.389167 | 100.0    | (Вклад источников 0.0%) |               |
| 1    | 062201 6009 | П   | 0.0028                      | 0.000083 | 99.9     | 99.9                    | 0.029508676   |
|      |             |     | В сумме =                   | 2.389250 | 99.9     |                         |               |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.1      |                         |               |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

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    | KP | Ди        | Выброс |
|----------------|-----|-----|---|-----|------|-------|-------|-----|-----|----|-----|------|----|-----------|--------|
| 062201 6001 П1 |     | 0.0 |   | 0.0 | 27.0 | -28.0 | 194.0 | 2.0 | 2.0 | 0  | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0075030 |        |
| 062201 6003 П1 |     | 0.0 |   | 0.0 | 27.0 | -7.0  | 158.0 | 2.0 | 2.0 | 0  | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0014770 |        |

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

ПДКр для примеси 2908 = 0.30000001 мг/м3

| Источники                                 |             | Их расчетные параметры |           |          |      |     |
|-------------------------------------------|-------------|------------------------|-----------|----------|------|-----|
| Номер                                     | Код         | M                      | Тип       | Cm (Cm`) | Um   | Xm  |
| 1                                         | 062201 6001 | 0.00750                | П         | 2.680    | 0.50 | 5.7 |
| 2                                         | 062201 6003 | 0.00148                | П         | 0.528    | 0.50 | 5.7 |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.00898                | г/с       |          |      |     |
| Сумма Cm по всем источникам =             |             | 3.207344               | долей ПДК |          |      |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.50                   | м/с       |          |      |     |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:



Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.016 : 0.009 : 0.004 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : :  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

y= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.033 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 7)  
 x= -563 : -462 : -361 : -260 : -159 : -58 : 43 : 144 : 245 : 346 : 447 : 548 : 649 : 750 : 851 :  
 Qc : 0.005 : 0.007 : 0.009 : 0.014 : 0.023 : 0.033 : 0.033 : 0.022 : 0.013 : 0.009 : 0.006 : 0.005 : 0.004 : 0.003 : 0.002 :  
 Cc : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.007 : 0.010 : 0.010 : 0.007 : 0.004 : 0.003 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 :

y= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.014 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 5)  
 x= -563 : -462 : -361 : -260 : -159 : -58 : 43 : 144 : 245 : 346 : 447 : 548 : 649 : 750 : 851 :  
 Qc : 0.004 : 0.006 : 0.007 : 0.009 : 0.012 : 0.014 : 0.014 : 0.012 : 0.009 : 0.007 : 0.005 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.002 :  
 Cc : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 :

y= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.008 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 4)  
 x= -563 : -462 : -361 : -260 : -159 : -58 : 43 : 144 : 245 : 346 : 447 : 548 : 649 : 750 : 851 :  
 Qc : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.002 : 0.002 :  
 Cc : 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 : 0.001 :

y= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.006 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 3)  
 x= -563 : -462 : -361 : -260 : -159 : -58 : 43 : 144 : 245 : 346 : 447 : 548 : 649 : 750 : 851 :  
 Qc : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 :  
 Cc : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 :

y= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.004 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 3)  
 x= -563 : -462 : -361 : -260 : -159 : -58 : 43 : 144 : 245 : 346 : 447 : 548 : 649 : 750 : 851 :  
 Qc : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 :  
 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 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 229.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.40387 доли ПДК |  
 | 0.12116 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 140 град.  
 и скорости ветра 1.29 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 | b=C/M      |  |
| 1                 | 062201 | 6001 | П      | 0.0075                      | 0.386942 | 95.8   | 95.8         | 51.5716515 |  |
|                   |        |      |        | В сумме =                   | 0.386942 | 95.8   |              |            |  |
|                   |        |      |        | Суммарный вклад остальных = | 0.016926 | 4.2    |              |            |  |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1  
 | Координаты центра : X= 144 м; Y= 27 м |  
 | Длина и ширина : L= 1414 м; B= 1010 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1- | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 2- | 0.005 | 0.007 | 0.011 | 0.017 | 0.032 | 0.042 | 0.038 | 0.023 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| 3- | 0.006 | 0.008 | 0.014 | 0.032 | 0.063 | 0.098 | 0.078 | 0.045 | 0.021 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 4- | 0.006 | 0.009 | 0.016 | 0.042 | 0.094 | 0.404 | 0.177 | 0.063 | 0.029 | 0.013 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 5  | 0.006 | 0.009 | 0.016 | 0.039 | 0.082 | 0.198 | 0.144 | 0.062 | 0.028 | 0.013 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 5  |
| 6  | 0.006 | 0.008 | 0.013 | 0.025 | 0.047 | 0.069 | 0.075 | 0.046 | 0.021 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 6  |
| 7  | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.014 | 0.023 | 0.033 | 0.033 | 0.022 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 7  |
| 8  | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 8  |
| 9  | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 9  |
| 10 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 10 |
| 11 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 11 |
|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.40387 долей ПДК  
 =0.12116 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = -58.0м  
 ( X-столбец 6, Y-строка 4) Ум = 229.0 м  
 При опасном направлении ветра : 140 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.29 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

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 Стах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 424:   | 505:   | 511:   | 410:   | 480:   | 511:   | -54:   | -37:   | 38:    | 64:    | 131:   | 165:   | 224:   | 225:   | 314:   |
| x=   | 171:   | 188:   | 189:   | 240:   | 262:   | 272:   | 284:   | 289:   | 307:   | 313:   | 329:   | 337:   | 351:   | 353:   | 357:   |
| Qc : | 0.021: | 0.012: | 0.012: | 0.015: | 0.010: | 0.009: | 0.012: | 0.012: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.012: | 0.012: | 0.011: |
| Cc : | 0.006: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 327:   | -75:   | 398:   | 428:   | -37:   | 481:   | 482:   | 64:    | 207:   | 165:   | 292:   | -96:   | 327:   | 468:   | 428:   |
| x=   | 361:   | 368:   | 380:   | 388:   | 390:   | 404:   | 404:   | 414:   | 437:   | 438:   | 445:   | 452:   | 462:   | 470:   | 489:   |
| Qc : | 0.010: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.007: | 0.005: | 0.006: |
| Cc : | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -37:   | 64:    | 189:   | 351:   | 270:   | 403:   | -117:  | 428:   | 455:   | 165:   | 327:   | -37:   | 330:   | 172:   | 327:   |
| x=   | 491:   | 515:   | 522:   | 532:   | 533:   | 534:   | 535:   | 536:   | 537:   | 539:   | 563:   | 592:   | 597:   | 606:   | 608:   |
| Qc : | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.004: |
| Cc : | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 64:    | -138:  | 248:   | 165:   | -37:   | -41:   | 309:   | 57:    | 64:    | 154:   | 226:   | 288:   |
| x=   | 616:   | 619:   | 621:   | 637:   | 643:   | 643:   | 662:   | 666:   | 668:   | 690:   | 709:   | 728:   |
| Qc : | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: |
| 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: |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 171.0 м Y= 424.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.02093 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00628 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 220 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. % | Коэф.влияния |
|------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|--------------|
| 1    | 062201 6001 | П   | 0.0075                      | 0.019082 | 91.2     | 91.2   | 2.5432661    |
| 2    | 062201 6003 | П   | 0.0015                      | 0.001845 | 8.8      | 100.0  | 1.2490251    |
|      |             |     | В сумме =                   | 0.020927 | 100.0    |        |              |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0      |        |              |

3. Исходные параметры источников.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации : \_\_27=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    | KP | Ди        | Выброс |
|-------------------------|-----|-----|---|----|----|------|-------|-------|-----|-----|-------|------|----|-----------|--------|
| ----- Примесь 0184----- |     |     |   |    |    |      |       |       |     |     |       |      |    |           |        |
| 062201 6003             | П1  | 0.0 |   |    |    | 27.0 | -7.0  | 158.0 | 2.0 | 2.0 | 0 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0000294 |        |
| ----- Примесь 0330----- |     |     |   |    |    |      |       |       |     |     |       |      |    |           |        |
| 062201 6005             | П1  | 0.0 |   |    |    | 27.0 | -82.0 | 72.0  | 2.0 | 2.0 | 0 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0006540 |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Группа суммации : \_\_27=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  $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$  (подробнее см. стр.36 ОНД-86)  
 | - Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания  
 | - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $Cm'$  есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    | Их расчетные параметры          |          |          |      |     |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|----------|----------|------|-----|
| Номер                                     | Код         | Mq                 | Тип                             | Cm (Cm') | Um       | Хм   | F   |
| 1                                         | 062201 6003 | 0.02940            | П                               | 3.150    | 0.50     | 5.7  | 3.0 |
| 2                                         | 062201 6005 | 0.00131            | П                               | 0.047    | 0.50     | 11.4 | 1.0 |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.03071            | (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |          |          |      |     |
| Сумма Cm по всем источникам =             |             | 3.196915 долей ПДК |                                 |          |          |      |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                    |                                 |          | 0.50 м/с |      |     |

5. Управляющие параметры расчета  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Группа суммации : \_\_27=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) )

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

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

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

**Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК**

Объект : 0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.

Вар.расч. : 9      Расч.год: 2023      Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Группа суммации : 27=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= 144 Y= 27  
 размеры: Длина(по X)= 1414, Ширина(по Y)= 1010  
 шаг сетки = 101.0

Расшифровка обозначений

```

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cf - фоновая концентрация [доли ПДК] |
| Cf` - фон без реконструируемых [доли ПДК] |
| Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|~~~~~|
| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|
| -Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
|~~~~~|

```

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 0.022 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=188)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.014:  
 Сди: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.012: 0.009: 0.007: 0.003: 0.003: 0.000: 0.000:  
 -----

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 0.033 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=190)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.026: 0.033: 0.033: 0.027: 0.022: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:  
 Cf` : 0.012: 0.012: 0.011: 0.008: 0.005: 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.007: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014:  
 Сди: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.021: 0.030: 0.031: 0.022: 0.014: 0.009: 0.004: 0.003: 0.002: 0.000:  
 -----

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 0.074 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=196)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 0.017: 0.019: 0.021: 0.028: 0.050: 0.074: 0.074: 0.051: 0.025: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014:  
 Cf` : 0.012: 0.011: 0.009: 0.005: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.006: 0.008: 0.011: 0.012: 0.014:  
 Сди: 0.005: 0.008: 0.012: 0.022: 0.047: 0.071: 0.072: 0.049: 0.023: 0.012: 0.008: 0.004: 0.003: 0.000:  
 Фоп: 107 : 111 : 116 : 124 : 139 : 163 : 196 : 221 : 236 : 244 : 249 : 252 : 255 : ВОС : ВОС :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.98 : 1.98 : > 2 : > 2 :  
 Ви : 0.005: 0.008: 0.012: 0.022: 0.047: 0.071: 0.071: 0.047: 0.022: 0.012: 0.008: 0.003: 0.003: : :  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : :  
 Ви : : : : : : : : 0.001: 0.001: : : : : : : : : :  
 Ки : : : : : : : : 6005 : 6005 : : : : : : : : : :  
 -----

y= 229 : Y-строка 4 Смах= 0.191 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=215)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 0.018: 0.019: 0.023: 0.040: 0.082: 0.187: 0.191: 0.082: 0.040: 0.020: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014:  
 Cf` : 0.012: 0.011: 0.008: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.005: 0.008: 0.011: 0.012: 0.014:  
 Сди: 0.006: 0.008: 0.014: 0.037: 0.079: 0.184: 0.188: 0.080: 0.038: 0.015: 0.009: 0.004: 0.003: 0.000:  
 Фоп: 97 : 99 : 101 : 106 : 115 : 144 : 215 : 245 : 254 : 258 : 261 : 262 : 263 : ВОС : ВОС :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.90 : 5.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.98 : 1.98 : > 2 : > 2 :  
 Ви : 0.006: 0.008: 0.014: 0.037: 0.079: 0.184: 0.186: 0.080: 0.037: 0.014: 0.008: 0.004: 0.003: : :  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : :  
 Ви : : : : : : : : 0.002: : : : : : : : : :  
 Ки : : : : : : : : 6005 : : : : : : : : : :  
 -----

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 0.316 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=301)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 0.018: 0.019: 0.023: 0.042: 0.092: 0.310: 0.316: 0.092: 0.042: 0.020: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014:  
 Cf` : 0.012: 0.011: 0.008: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.005: 0.008: 0.011: 0.012: 0.014:  
 Сди: 0.006: 0.009: 0.015: 0.039: 0.089: 0.307: 0.314: 0.090: 0.040: 0.015: 0.009: 0.004: 0.003: 0.000:  
 Фоп: 87 : 86 : 85 : 83 : 79 : 60 : 301 : 281 : 277 : 275 : 274 : 273 : 272 : ВОС : ВОС :  
 -----

```

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.51 : 2.41 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.98 : 1.98 : > 2 : > 2 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006 : 0.009 : 0.015 : 0.039 : 0.089 : 0.307 : 0.314 : 0.090 : 0.040 : 0.015 : 0.009 : 0.004 : 0.003 : : :
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : :

```

```

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 0.106 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=339)

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.018: 0.019: 0.022: 0.031: 0.063: 0.105: 0.106: 0.062: 0.030: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.012: 0.011: 0.009: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.006: 0.008: 0.011: 0.012: 0.014: 0.014:
Cди: 0.006: 0.008: 0.013: 0.028: 0.060: 0.102: 0.103: 0.060: 0.028: 0.013: 0.008: 0.004: 0.003: 0.000: 0.000:
Фоп: 77 : 74 : 70 : 63 : 49 : 21 : 339 : 311 : 297 : 290 : 286 : 283 : 281 : ВОС : ВОС :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.98 : 1.98 : > 2 : > 2 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.008: 0.013: 0.028: 0.059: 0.102: 0.103: 0.060: 0.028: 0.013: 0.008: 0.003: 0.003 : : :
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : :
Ви : : : : : 0.001: : : : : : : : : : : : : :
Ки : : : : : 6005 : : : : : : : : : : : : :

```

```

y= -74 : Y-строка 7 Смах= 0.047 долей ПДК (x= 43.0; напр.ветра=348)

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.017: 0.019: 0.021: 0.025: 0.035: 0.047: 0.047: 0.033: 0.023: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.012: 0.011: 0.010: 0.007: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.008: 0.008: 0.007: 0.011: 0.011: 0.012: 0.014:
Cди: 0.005: 0.007: 0.011: 0.018: 0.032: 0.044: 0.045: 0.031: 0.015: 0.010: 0.004: 0.003: 0.003: 0.000: 0.000:

```

```

y= -175 : Y-строка 8 Смах= 0.024 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 9)

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.005: 0.006: 0.009: 0.012: 0.015: 0.017: 0.017: 0.014: 0.010: 0.007: 0.002: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000:

```

```

y= -276 : Y-строка 9 Смах= 0.020 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 6)

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000:

```

```

y= -377 : Y-строка 10 Смах= 0.018 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 5)

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cди: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000:

```

```

y= -478 : Y-строка 11 Смах= 0.017 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 4)

x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Cф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
Cди: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 43.0 м Y= 128.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.31637 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 301 град.  
и скорости ветра 2.41 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №                                              | Код    | Тип  | Выброс | Вклад  | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|------------------------------------------------|--------|------|--------|--------|-----------|--------|---------------|
| 1                                              | 062201 | 6003 | п      | 0.0294 | 0.314128  | 100.0  | 10.6846266    |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |        |      |        |        |           |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации : \_\_27=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= 144 м; Y= 27 м |
| Длина и ширина : L= 1414 м; В= 1010 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 101 м |
|-----|

```

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 2-  | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.022 | 0.026 | 0.033 | 0.033 | 0.027 | 0.022 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 3-  | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.028 | 0.050 | 0.074 | 0.074 | 0.051 | 0.025 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 4-  | 0.018 | 0.019 | 0.023 | 0.040 | 0.082 | 0.187 | 0.191 | 0.082 | 0.040 | 0.020 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 5-  | 0.018 | 0.019 | 0.023 | 0.042 | 0.092 | 0.310 | 0.316 | 0.092 | 0.042 | 0.020 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 6-С | 0.018 | 0.019 | 0.022 | 0.031 | 0.063 | 0.105 | 0.106 | 0.062 | 0.030 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 7-  | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.025 | 0.035 | 0.047 | 0.047 | 0.033 | 0.023 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 8-  | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 9-  | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 |
| 10- | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 |
| 11- | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.31637  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 43.0м  
 ( X-столбец 7, Y-строка 5) Ум = 128.0 м  
 При опасном направлении ветра : 301 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 2.41 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации : \_\_27=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: 57

```

Расшифровка_обозначений
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Сф - фоновая концентрация [доли ПДК] |
| Сф` - фон без реконструируемых [доли ПДК] |
| Сди- вклад действующих (для Сф`) [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 |

```

~~~~~~  
 | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 424:   | 505:   | 511:   | 410:   | 480:   | 511:   | -54:   | -37:   | 38:    | 64:    | 131:   | 165:   | 224:   | 225:   | 314:   |
| x=   | 171:   | 188:   | 189:   | 240:   | 262:   | 272:   | 284:   | 289:   | 307:   | 313:   | 329:   | 337:   | 351:   | 353:   | 357:   |
| Qс : | 0.026: | 0.021: | 0.021: | 0.023: | 0.020: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.018: |
| Сф : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Сф`: | 0.005: | 0.009: | 0.009: | 0.007: | 0.009: | 0.010: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: |
| Сди: | 0.020: | 0.012: | 0.012: | 0.016: | 0.011: | 0.009: | 0.014: | 0.015: | 0.017: | 0.018: | 0.017: | 0.016: | 0.014: | 0.014: | 0.012: |

```

~~~~~
y= 327: -75: 398: 428: -37: 481: 482: 64: 207: 165: 292: -96: 327: 468: 428:
-----
x= 361: 368: 380: 388: 390: 404: 404: 414: 437: 438: 445: 452: 462: 470: 489:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.017: 0.015: 0.015: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.016: 0.015: 0.015:
Cф : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.014: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.011: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.012: 0.012: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.011: 0.008: 0.011: 0.011: 0.011:
Cди: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.009: 0.003: 0.003: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.004: 0.007: 0.004: 0.004:
~~~~~

y= -37: 64: 189: 351: 270: 403: -117: 428: 455: 165: 327: -37: 330: 172: 327:

x= 491: 515: 522: 532: 533: 534: 535: 536: 537: 539: 563: 592: 597: 606: 608:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cди: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
~~~~~

y= 64: -138: 248: 165: -37: -41: 309: 57: 64: 154: 226: 288:
-----
x= 616: 619: 621: 637: 643: 643: 662: 666: 668: 690: 709: 728:
-----
Qc : 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.014:
Cди: 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: 0.002: 0.000:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 171.0 м Y= 424.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02580 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 062201 6003 | П   | 0.0294                      | 0.019595 | 96.4      | 96.4   | 0.666491270   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.025061 | 96.4      |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000739 | 3.6       |        |               |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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   | KP   | Ди | Выброс    |
|-------------------|------|----|-----|----|----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201            | 6005 | П1 | 0.0 |    |    | 27.0 | -82.0 | 72.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0003148 |
| Примесь 0301----- |      |    |     |    |    |      |       |      |     |     |     |     |      |    |           |
| Примесь 0330----- |      |    |     |    |    |      |       |      |     |     |     |     |      |    |           |
| 062201            | 6005 | П1 | 0.0 |    |    | 27.0 | -82.0 | 72.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0006540 |

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация Cm = Cm1/ПДК1 +...+ Cmn/ПДКn (подробнее см. стр.36 ОНД-86)  
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |        |                                         | Их расчетные параметры |            |       |      |
|-------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|------------------------|------------|-------|------|
| Номер                                     | Код    | Мq                                      | Тип                    | См (См')   | Um    | Xm   |
| п/п                                       | <об-п> | <ис>                                    |                        | [доли ПДК] | [м/с] | [м]  |
| 1                                         | 062201 | 6005                                    | П                      | 0.103      | 0.50  | 11.4 |
| Суммарный Мq =                            |        | 0.00288 (сумма Мq/ПДК по всем примесям) |                        |            |       |      |
| Сумма См по всем источникам =             |        | 0.102935 долей ПДК                      |                        |            |       |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |                                         |                        | 0.50 м/с   |       |      |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101

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\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27

размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010

шаг сетки = 101.0

Расшифровка\_обозначений

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| Qc  | - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Cф  | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Cф` | - фон без реконструируемых [доли ПДК ]   |
| Сди | - вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК] |
| Фоп | - опасное направл. ветра [ угл. град.]   |
| Uоп | - опасная скорость ветра [ м/с ]         |

```

|~~~~~|
| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
|~~~~~|

```

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 1.333 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=183)

|     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x=  | -563    | -462    | -361    | -260    | -159    | -58     | 43      | 144     | 245     | 346     | 447     | 548     | 649     | 750     | 851     |
| Qc  | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Cф  | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Cф` | : 1.333 | : 1.333 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Сди | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.000 | : 0.000 |
| Фоп | : 134   | : 140   | : 149   | : 159   | : 171   | : 183   | : 195   | : 206   | : 215   | : 223   | : 229   | : 234   | : 238   | : 241   | : 244   |
| Uоп | : 0.76  | : 0.76  | : 0.76  | : 0.81  | : 0.81  | : 0.81  | : 0.81  | : 0.78  | : 0.78  | : 0.76  | : 0.75  | : 0.74  | : 0.73  | : 0.71  | : 0.71  |

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 1.334 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=184)

|     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x=  | -563    | -462    | -361    | -260    | -159    | -58     | 43      | 144     | 245     | 346     | 447     | 548     | 649     | 750     | 851     |
| Qc  | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.334 | : 1.334 | : 1.334 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Cф  | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Cф` | : 1.333 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Сди | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.001 | : 0.000 | : 0.000 |
| Фоп | : 127   | : 133   | : 142   | : 154   | : 168   | : 184   | : 199   | : 212   | : 222   | : 230   | : 236   | : 240   | : 244   | : 247   | : 249   |
| Uоп | : 0.76  | : 0.78  | : 0.82  | : 0.83  | : 0.87  | : 0.87  | : 0.86  | : 0.82  | : 0.81  | : 0.76  | : 0.77  | : 0.75  | : 0.75  | : 0.73  | : 0.71  |

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 1.334 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=185)

|     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x=  | -563    | -462    | -361    | -260    | -159    | -58     | 43      | 144     | 245     | 346     | 447     | 548     | 649     | 750     | 851     |
| Qc  | : 1.333 | : 1.333 | : 1.334 | : 1.334 | : 1.334 | : 1.334 | : 1.334 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Cф  | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |
| Cф` | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.332 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 | : 1.333 |

Сди: 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 118 : 124 : 133 : 145 : 163 : 185 : 206 : 221 : 232 : 239 : 244 : 248 : 251 : 253 : 255 :  
 Уоп: 0.76 : 0.82 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.88 : 0.82 : 0.78 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.71 :

~~~~~  
 y= 229 : Y-строка 4 Смах= 1.336 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=189)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.333: 1.334: 1.335: 1.336: 1.336: 1.335: 1.334: 1.334: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.330: 1.331: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.003 : 0.005 : 0.006 : 0.004 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 108 : 112 : 119 : 131 : 154 : 189 : 219 : 235 : 244 : 250 : 253 : 256 : 258 : 259 : 260 :  
 Уоп: 0.78 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 2.00 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.79 : 0.79 : 0.76 : 0.74 : 0.74 : 0.71 :

~~~~~  
 y= 128 : Y-строка 5 Смах= 1.350 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=203)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.334: 1.334: 1.336: 1.341: 1.350: 1.338: 1.335: 1.334: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.327: 1.322: 1.330: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.005 : 0.014 : 0.028 : 0.008 : 0.003 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 97 : 98 : 101 : 107 : 126 : 203 : 246 : 256 : 260 : 263 : 264 : 265 : 266 : 266 : 267 :  
 Уоп: 0.78 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.25 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.71 :

~~~~~  
 y= 27 : Y-строка 6 Смах= 1.354 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=332)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.334: 1.334: 1.336: 1.342: 1.354: 1.338: 1.335: 1.334: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.327: 1.319: 1.329: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.005 : 0.016 : 0.036 : 0.008 : 0.003 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 85 : 83 : 81 : 76 : 60 : 332 : 290 : 281 : 278 : 276 : 275 : 274 : 274 : 273 : 273 :  
 Уоп: 0.81 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.14 : 0.78 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.76 : 0.77 : 0.75 : 0.73 : 0.73 :

~~~~~  
 y= -74 : Y-строка 7 Смах= 1.337 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=351)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.334: 1.334: 1.335: 1.336: 1.337: 1.335: 1.334: 1.334: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.330: 1.331: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.003 : 0.006 : 0.007 : 0.004 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 73 : 69 : 62 : 51 : 28 : 351 : 319 : 303 : 294 : 289 : 285 : 283 : 281 : 280 : 279 :  
 Уоп: 0.78 : 0.82 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.88 : 0.82 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 :

~~~~~  
 y= -175 : Y-строка 8 Смах= 1.334 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=354)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.333: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 63 : 57 : 48 : 36 : 17 : 354 : 333 : 318 : 307 : 300 : 295 : 291 : 289 : 286 : 285 :  
 Уоп: 0.76 : 0.82 : 0.86 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.84 : 0.78 : 0.78 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.71 :

~~~~~  
 y= -276 : Y-строка 9 Смах= 1.334 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=356)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.333: 1.333: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.333: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 54 : 48 : 39 : 27 : 12 : 356 : 340 : 327 : 317 : 309 : 303 : 299 : 295 : 292 : 290 :  
 Уоп: 0.78 : 0.80 : 0.82 : 0.85 : 0.87 : 0.88 : 0.86 : 0.82 : 0.80 : 0.76 : 0.77 : 0.76 : 0.74 : 0.71 : 0.71 :

~~~~~  
 y= -377 : Y-строка 10 Смах= 1.333 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)  
 -----  
 x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:  
 -----  
 Qc : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Cф` : 1.333: 1.333: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сди: 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 : 0.000 :  
 Фоп: 47 : 40 : 32 : 22 : 10 : 357 : 344 : 333 : 324 : 316 : 310 : 306 : 302 : 298 : 296 :  
 Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.81 : 0.82 : 0.82 : 0.80 : 0.78 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.75 : 0.73 : 0.73 : 0.71 :

~~~~~  
 y= -478 : Y-строка 11 Смах= 1.333 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра=357)

```

-----:
x= -563 : -462: -361: -260: -159: -58: 43: 144: 245: 346: 447: 548: 649: 750: 851:
-----:
Cs : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Cф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Cф` : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.332: 1.332: 1.332: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 41 : 35 : 27 : 18 : 8 : 357 : 347 : 338 : 329 : 322 : 316 : 311 : 307 : 303 : 300 :
Уоп: 0.75 : 0.76 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.76 : 0.78 : 0.78 : 0.76 : 0.75 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
-----:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 27.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 1.35423 доли ПДК

Достигается при опасном направлении 332 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 |  |  |
| ----- <Об-П>-<Ис> --- ---М- (Мг)--- ---С[доли ПДК] ----- ----- ----- ----- ----- |             |     |        |          |          |                         |               |  |  |
| Фоновая концентрация Cf`                                                         |             |     |        | 1.318510 | 97.4     | (Вклад источников 2.6%) |               |  |  |
| 1                                                                                | 062201 6005 | П   | 0.0029 | 0.035725 | 100.0    | 100.0                   | 12.3957672    |  |  |
| В сумме =                                                                        |             |     |        | 1.354235 | 100.0    |                         |               |  |  |
| Суммарный вклад остальных =                                                      |             |     |        | 0.000000 | 0.0      |                         |               |  |  |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
(516) )

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 144 м;  | Y= 27 м   |
| Длина и ширина                           | L= | 1414 м; | B= 1010 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 101 м   |           |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|                                                                                               | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 1-                                                                                            | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 2-                                                                                            | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 3-                                                                                            | 1.333 | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 4-                                                                                            | 1.333 | 1.333 | 1.334 | 1.335 | 1.336 | 1.336 | 1.335 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 5-                                                                                            | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.336 | 1.341 | 1.350 | 1.338 | 1.335 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 6-С                                                                                           | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.336 | 1.342 | 1.354 | 1.338 | 1.335 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 7-                                                                                            | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.336 | 1.337 | 1.335 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 8-                                                                                            | 1.333 | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 9-                                                                                            | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 10-                                                                                           | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| 11-                                                                                           | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----           | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Везразмерная макс. концентрация ---> См =1.35423  
Достигается в точке с координатами: Хм = -58.0м  
( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 27.0 м  
При опасном направлении ветра : 332 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль  
 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    |
|--------|------|----|-----|----|----|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 | 6009 | П1 | 0.0 |    |    | 27.0 | -49.0 | 105.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0028000 |
| 062201 | 6001 | П1 | 0.0 |    |    | 27.0 | -28.0 | 194.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0075030 |
| 062201 | 6003 | П1 | 0.0 |    |    | 27.0 | -7.0  | 158.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0014770 |

4. Расчетные параметры См, Um, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

| Источники                                 |             | Их расчетные параметры |                                 |                       |      |     |
|-------------------------------------------|-------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|-----|
| Номер                                     | Код         | Mq                     | Тип                             | См (См <sup>3</sup> ) | Um   | Хм  |
| 1                                         | 062201 6009 | 0.00560                | П                               | 0.600                 | 0.50 | 5.7 |
| 2                                         | 062201 6001 | 0.01501                | П                               | 1.608                 | 0.50 | 5.7 |
| 3                                         | 062201 6003 | 0.00295                | П                               | 0.317                 | 0.50 | 5.7 |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.02356                | (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |                       |      |     |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 2.524444               | долей ПДК                       |                       |      |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.50                   | м/с                             |                       |      |     |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1414x1010 с шагом 101  
 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\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 стр р.  
 Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:  
 Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 144 Y= 27  
 размеры: Длина (по X)= 1414, Ширина (по Y)= 1010  
 шаг сетки = 101.0

| Расшифровка_обозначений |                                          |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Qс                      | - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Сф                      | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Сф`                     | - фон без реконструируемых [доли ПДК ]   |
| Сди                     | - вклад действующих (для Сф`) [доли ПДК] |
| Фоп                     | - опасное направл. ветра [ угл. град.]   |

```

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|~~~~~|
| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|
| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
|~~~~~|

```

y= 532 : Y-строка 1 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
| Qc       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф`      | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди      | 0.000 | 0.000 | 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: СЕВ | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   |
| Уоп:     | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |

y= 431 : Y-строка 2 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
| Qc       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф`      | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди      | 0.000 | 0.000 | 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: СЕВ | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   |
| Уоп:     | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |

y= 330 : Y-строка 3 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
| Qc       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф`      | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди      | 0.000 | 0.000 | 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: СЕВ | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   |
| Уоп:     | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |

y= 229 : Y-строка 4 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -563.0; напр.ветра= 3)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
| Qc       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф`      | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди      | 0.000 | 0.000 | 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: СЕВ | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   |
| Уоп:     | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |

y= 128 : Y-строка 5 Смах= 2.460 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 24)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
| Qc       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.390 | 2.437 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф`      | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.342 | 2.358 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди      | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.119 | 0.079 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фоп: СЕВ | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | 44    | 24    | 315   | СЕВ   |
| Уоп:     | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | 2.36  | 4.22  | 6.79  | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |
| Ви       | :     | :     | :     | :     | 0.001 | 0.119 | 0.078 | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки       | :     | :     | :     | :     | 6001  | 6001  | 6001  | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ви       | :     | :     | :     | :     | :     | 0.001 | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки       | :     | :     | :     | :     | :     | 6003  | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |

y= 27 : Y-строка 6 Смах= 2.434 долей ПДК (x= -58.0; напр.ветра= 9)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
| Qc       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.391 | 2.407 | 2.434 | 2.416 | 2.405 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф       | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф`      | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.388 | 2.378 | 2.359 | 2.371 | 2.378 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди      | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.029 | 0.074 | 0.045 | 0.027 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фоп: СЕВ | СЕВ   | СЕВ   | 44    | 44    | 39    | 9     | 337   | 315   | 315   | 315   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   | СЕВ   |
| Уоп:     | > 2   | > 2   | 2.36  | 2.36  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 2.36  | 2.36  | > 2   | > 2   | > 2   | > 2   |
| Ви       | :     | :     | :     | 0.003 | 0.027 | 0.039 | 0.036 | 0.022 | 0.001 | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки       | :     | :     | :     | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ви       | :     | :     | :     | :     | 0.001 | 0.035 | 0.010 | 0.005 | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки       | :     | :     | :     | 6003  | 6009  | 6003  | 6003  | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ви       | :     | :     | :     | :     | 0.001 | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки       | :     | :     | :     | :     | 6003  | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |

у= -74 : У-строка 7 Смах= 2.408 долей ПДК (х= -58.0; напр.ветра= 5)

| х=  | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 2.389 | 2.390 | 2.391 | 2.396 | 2.403 | 2.408 | 2.402 | 2.397 | 2.394 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф` | 2.389 | 2.389 | 2.388 | 2.385 | 2.380 | 2.377 | 2.381 | 2.384 | 2.386 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.012 | 0.023 | 0.031 | 0.021 | 0.014 | 0.008 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фоп | 44    | 44    | 44    | 44    | 29    | 5     | 345   | 327   | 315   | 315   | 315   | 315   | CEB   | CEB   | CEB   |
| Уоп | 2.36  | 2.36  | 2.36  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 2.36  | 2.36  | 2.36  | > 2   | > 2   | > 2   |
| Ви  |       | 0.000 | 0.002 | 0.007 | 0.011 | 0.017 | 0.016 | 0.010 | 0.006 | 0.001 |       |       |       |       |       |
| Ки  |       | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |       |       |       |       |       |
| Ви  |       |       |       | 0.004 | 0.009 | 0.013 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |       |       |       |       |       |       |
| Ки  |       |       |       | 6009  | 6009  | 6009  | 6003  | 6003  | 6003  |       |       |       |       |       |       |
| Ви  |       |       |       | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Ки  |       |       |       | 6003  | 6003  | 6003  | 6009  |       |       |       |       |       |       |       |       |

у= -175 : У-строка 8 Смах= 2.397 долей ПДК (х= -58.0; напр.ветра= 4)

| х=  | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 2.390 | 2.390 | 2.393 | 2.394 | 2.396 | 2.397 | 2.396 | 2.394 | 2.393 | 2.392 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф` | 2.389 | 2.388 | 2.387 | 2.386 | 2.385 | 2.384 | 2.385 | 2.386 | 2.387 | 2.387 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фоп | 44    | 44    | 44    | 34    | 21    | 4     | 347   | 334   | 322   | 315   | 315   | 315   | 315   | CEB   | CEB   |
| Уоп | 2.36  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 2.36  | 2.36  | 2.36  | 2.36  | > 2   |
| Ви  | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.001 |       |       |       |       |
| Ки  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |       |       |       |       |
| Ви  |       |       | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |       |       |       |       |
| Ки  |       |       | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6003  | 6003  | 6003  |       |       |       |       |       |       |
| Ви  |       |       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |       |       |       |       |       |
| Ки  |       |       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6009  | 6009  |       |       |       |       |       |       |

у= -276 : У-строка 9 Смах= 2.394 долей ПДК (х= -58.0; напр.ветра= 3)

| х=  | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 2.390 | 2.391 | 2.392 | 2.393 | 2.393 | 2.394 | 2.393 | 2.393 | 2.392 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 |
| Сф  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф` | 2.389 | 2.388 | 2.387 | 2.387 | 2.387 | 2.386 | 2.387 | 2.387 | 2.387 | 2.388 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| Фоп | 44    | 44    | 37    | 28    | 16    | 3     | 350   | 339   | 328   | 320   | 315   | 315   | 315   | 315   | 315   |
| 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  | 2.36  | 2.36  | 2.36  |
| Ви  | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |       |       |
| Ки  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |       |       |
| Ви  |       |       | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |       |       |       |       |
| Ки  |       |       | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6003  |       |       |       |       |
| Ви  |       |       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |       |       |       |       |
| Ки  |       |       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |       |       |       |       |       |

у= -377 : У-строка 10 Смах= 2.392 долей ПДК (х= -58.0; напр.ветра= 3)

| х=  | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.392 | 2.392 | 2.392 | 2.392 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.389 |
| Сф  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф` | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.387 | 2.387 | 2.387 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| Фоп | 44    | 39    | 31    | 23    | 13    | 3     | 352   | 342   | 333   | 325   | 319   | 315   | 315   | 315   | 315   |
| 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  | 2.36  | 2.36  |
| Ви  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |       |       |
| Ки  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |       |       |
| Ви  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |       |       |       |
| Ки  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  | 6009  |       |       |       |       |       |
| Ви  |       |       |       | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |       |       |       |       |       |       |
| Ки  |       |       |       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |       |       |       |       |       |       |

у= -478 : У-строка 11 Смах= 2.391 долей ПДК (х= -58.0; напр.ветра= 2)

| х=  | -563  | -462  | -361  | -260  | -159  | -58   | 43    | 144   | 245   | 346   | 447   | 548   | 649   | 750   | 851   |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 |
| Сф  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сф` | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.388 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| Сди | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| Фоп | 40    | 34    | 27    | 20    | 11    | 2     | 353   | 345   | 337   | 330   | 324   | 318   | 315   | 315   | 315   |
| 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  | 2.36  |
| Ви  | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |

**Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК**

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : : : :  
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : : : : : :  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -58.0 м Y= 128.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 2.46047 доли ПДК

Достигается при опасном направлении 24 град.  
и скорости ветра 4.22 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ                              |        |      |        |          |          |                         |               |           |  |
|------------------------------------------------|--------|------|--------|----------|----------|-------------------------|---------------|-----------|--|
| Ном.                                           | Код    | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад %  | Сум. %                  | Коэф. влияния |           |  |
| Фоновая концентрация Cf`                       |        |      |        | 2.341685 | 95.2     | (Вклад источников 4.8%) |               |           |  |
| 1                                              | 062201 | 6001 | П      | 0.0150   | 0.118789 | 100.0                   | 100.0         | 7.9160776 |  |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |        |      |        |          |          |                         |               |           |  |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации : \_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 144 м;  | Y= 27 м   |
| Длина и ширина                           | L= | 1414 м; | V= 1010 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 101 м   |           |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6       | 7       | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389   | 2.389   | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 2-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389   | 2.389   | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 3-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389   | 2.389   | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 4-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389   | 2.389   | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 5-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.390 | 2.460 ^ | 2.437 ^ | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 6-С | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.391 | 2.407 | 2.434 ^ | 2.416 ^ | 2.405 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 7-  | 2.389 | 2.390 | 2.391 | 2.396 | 2.403 | 2.408   | 2.402   | 2.397 | 2.394 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 8-  | 2.390 | 2.390 | 2.393 | 2.394 | 2.396 | 2.397   | 2.396   | 2.394 | 2.393 | 2.392 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 |
| 9-  | 2.390 | 2.391 | 2.392 | 2.393 | 2.393 | 2.394   | 2.393   | 2.393 | 2.392 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 |
| 10- | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.392 | 2.392 | 2.392   | 2.392   | 2.392 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.389 |
| 11- | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391   | 2.391   | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.390 | 2.390 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> Cm =2.46047

Достигается в точке с координатами: Xm = -58.0м

( X-столбец 6, Y-строка 5) Ym = 128.0 м

При опасном направлении ветра : 24 град.

и "опасной" скорости ветра : 4.22 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

стр р.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2023 Расчет проводился 02.07.2023 0:24:

Группа суммации : \_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 57

| Расшифровка обозначений |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Qc                      | - суммарная концентрация [доли ПДК] |



1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
 Расчет выполнен ИП "Табигат" Гладкова А.В.

-----  
 | Сертифицирована Госстандартом РФ рег. N РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015 |  
 | Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999 |  
 | Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 26.11.2015 до выхода ОНД-2016 |  
 -----

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0

Название г.Астана  
 Коэффициент А = 200  
 Скорость ветра U\* = 8.0 м/с  
 Средняя скорость ветра = 3.2 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

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

| Код загр<br>вещества | Штиль<br>U<=2м/с | Северное<br>направление | Восточное<br>направление | Южное<br>направление | Западное<br>направление |
|----------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| -----                |                  |                         |                          |                      |                         |
| Пост N 001: X=0, Y=0 |                  |                         |                          |                      |                         |
| 0301                 | 0.2640000        | 0.2409000               | 0.2625000                | 0.2339000            | 0.2266000               |
|                      | 1.3200000        | 1.2045000               | 1.3125000                | 1.1695000            | 1.1330000               |
| 0330                 | 0.0064000        | 0.0070000               | 0.0071000                | 0.0068000            | 0.0056000               |
|                      | 0.0128000        | 0.0140000               | 0.0142000                | 0.0136000            | 0.0112000               |
| 0337                 | 1.9817500        | 1.1804500               | 1.5171500                | 1.1974000            | 1.5019500               |
|                      | 0.3963500        | 0.2360900               | 0.3034300                | 0.2394800            | 0.3003900               |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (Р): индивидуальный с источников

| Код         | Тип | H    | D   | Wo   | V1   | T    | X1     | Y1     | X2  | Y2  | Alf | F   | KP   | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|------|-----|------|------|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 0001 | T   | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -247.0 | -265.0 |     |     |     | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0010050 |
| 062201 0002 | T   | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -167.0 | -293.0 |     |     |     | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0010050 |
| 062201 6001 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -156.0 | -236.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0010050 |
| 062201 6002 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -180.0 | -371.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0010050 |
| 062201 6003 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | 1.0    | -607.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0017580 |

4. Расчетные параметры См, Um, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

| Источники                                 |             |          | Их расчетные параметры |          |      |       |
|-------------------------------------------|-------------|----------|------------------------|----------|------|-------|
| Номер                                     | Код         | M        | Тип                    | См (См`) | Um   | Хм    |
| 1                                         | 062201 0001 | 0.00100  | T                      | 0.000495 | 0.50 | 142.5 |
| 2                                         | 062201 0002 | 0.00100  | T                      | 0.000495 | 0.50 | 142.5 |
| 3                                         | 062201 6001 | 0.00100  | П                      | 0.179    | 0.50 | 11.4  |
| 4                                         | 062201 6002 | 0.00100  | П                      | 0.179    | 0.50 | 11.4  |
| 5                                         | 062201 6003 | 0.00176  | П                      | 0.314    | 0.50 | 11.4  |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.00578  | г/с                    |          |      |       |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.673889 | долей ПДК              |          |      |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.50     | м/с                    |          |      |       |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2172x1810 с шагом 181  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= -162 Y= -580  
 размеры: Длина (по X)= 2172, Ширина (по Y)= 1810  
 шаг сетки = 181.0

Расшифровка обозначений

|                                             |  |
|---------------------------------------------|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]      |  |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |  |
| Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |  |
| Cf` - фон без реконструируемых [доли ПДК ]  |  |
| Cди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК] |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]   |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]         |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]        |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви    |  |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 325 : Y-строка 1 Смах= 1.322 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=178)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -1248 | -1067 | -886  | -705  | -524  | -343  | -162  | 19    | 200   | 381   | 562   | 743   | 924   |
| Qc       | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 |
| Cc       | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 |
| Cf       | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 |
| Cf`      | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.318 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 |
| Cди      | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| Фоп      | 122   | 127   | 133   | 141   | 150   | 163   | 178   | 192   | 205   | 215   | 223   | 229   |
| Уоп      | 0.93  | 0.85  | 0.75  | 0.71  | 0.73  | 0.73  | 0.70  | 0.65  | 0.62  | 0.61  | 0.62  | 0.71  |
| Ви       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| Ки       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6003  | 6003  | 6003  |
| Ви       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| Ки       | 6002  | 6002  | 6001  | 6001  | 6001  | 6003  | 6003  | 6003  | 6001  | 6001  | 6002  | 6002  |
| Ви       | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| Ки       | 6001  | 6001  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6001  | 6001  |

y= 144 : Y-строка 2 Смах= 1.323 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=178)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -1248 | -1067 | -886  | -705  | -524  | -343  | -162  | 19    | 200   | 381   | 562   | 743   | 924   |
| Qc       | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.323 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 |
| Cc       | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.265 | 0.265 | 0.265 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 |
| Cf       | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 |
| Cf`      | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.318 | 1.318 | 1.318 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.319 |
| Cди      | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| Фоп      | 116   | 120   | 125   | 132   | 142   | 157   | 178   | 198   | 214   | 223   | 231   | 236   |
| Уоп      | 0.90  | 0.74  | 0.69  | 0.70  | 0.71  | 0.73  | 0.70  | 0.62  | 0.59  | 0.59  | 0.59  | 0.64  |
| Ви       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| Ки       | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6003  | 6003  | 6003  |
| Ви       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| Ки       | 6002  | 6002  | 6002  | 6001  | 6003  | 6003  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви       | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| Ки       | 6001  | 6001  | 6001  | 6002  | 6002  | 6002  | 6003  | 6003  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  |

y= -37 : Y-строка 3 Смах= 1.326 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=178)

|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= -1248 | -1067 | -886  | -705  | -524  | -343  | -162  | 19    | 200   | 381   | 562   | 743   | 924   |
| Qc       | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.325 | 1.326 | 1.324 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 |
| Cc       | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.265 | 0.265 | 0.265 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 | 0.264 |
| Cf       | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 |
| Cf`      | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.318 | 1.318 | 1.317 | 1.316 | 1.318 | 1.318 | 1.319 | 1.319 | 1.319 |
| Cди      | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| Фоп      | 108   | 111   | 115   | 120   | 129   | 146   | 178   | 218   | 231   | 234   | 240   | 245   |
| Уоп      | 0.79  | 0.66  | 0.66  | 0.65  | 0.65  | 0.68  | 0.82  | 0.76  | 0.59  | 0.50  | 0.56  | 0.61  |

```

: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 : : : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

у= -218 : Y-строка 4 Стах= 1.414 долей ПДК (х= -162.0; напр.ветра=162)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.323: 1.325: 1.414: 1.325: 1.323: 1.322: 1.322: 1.321: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.265: 0.283: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.318: 1.317: 1.257: 1.316: 1.318: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.157: 0.009: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Фоп: 99 : 101 : 103 : 105 : 109 : 120 : 162 : 264 : 259 : 248 : 251 : 254 : 257 :
Уоп: 0.71 : 0.64 : 0.62 : 0.60 : 0.53 : 0.50 : 0.59 : 1.98 : 0.65 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.60 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.151: 0.009: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: : : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6001 : 6001 : 6003 : : : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6002 : : : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

у= -399 : Y-строка 5 Стах= 1.381 долей ПДК (х= -162.0; напр.ветра=327)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.323: 1.326: 1.381: 1.327: 1.324: 1.322: 1.322: 1.322: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.265: 0.276: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.316: 1.279: 1.315: 1.318: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.010: 0.101: 0.011: 0.006: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 90 : 90 : 90 : 89 : 80 : 80 : 327 : 185 : 224 : 252 : 263 : 265 : 266 :
Уоп: 0.65 : 0.62 : 0.59 : 0.56 : 0.56 : 1.98 : 0.66 : 1.98 : 1.98 : 0.50 : 0.56 : 0.57 : 0.61 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.010: 0.101: 0.011: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : 0.000: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6001 : : : 0.001 : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : : 0.000: 0.001: 0.000:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : : : : 6001 : 6001 : 6001 :

```

у= -580 : Y-строка 6 Стах= 1.428 долей ПДК (х= 19.0; напр.ветра=214)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.322: 1.324: 1.330: 1.428: 1.327: 1.323: 1.322: 1.322: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.266: 0.286: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.318: 1.313: 1.248: 1.315: 1.318: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.017: 0.181: 0.012: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 82 : 80 : 77 : 72 : 53 : 34 : 99 : 214 : 262 : 274 : 277 : 277 : 276 :
Уоп: 0.65 : 0.61 : 0.59 : 0.56 : 0.70 : 0.76 : 1.98 : 0.66 : 1.98 : 0.59 : 0.59 : 0.61 : 0.63 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.017: 0.181: 0.012: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : : 0.000: 0.000: 0.000:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : : : : 6001 : 6001 : 6001 :

```

у= -761 : Y-строка 7 Стах= 1.332 долей ПДК (х= 19.0; напр.ветра=353)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.322: 1.322: 1.326: 1.332: 1.326: 1.323: 1.322: 1.322: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.266: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.316: 1.312: 1.316: 1.318: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.010: 0.020: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 74 : 71 : 67 : 60 : 51 : 66 : 47 : 353 : 311 : 298 : 292 : 288 : 286 :
Уоп: 0.65 : 0.61 : 0.56 : 0.56 : 0.50 : 0.85 : 1.98 : 1.98 : 0.81 : 0.66 : 0.64 : 0.65 : 0.65 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.004: 0.010: 0.020: 0.007: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : : : : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

у= -942 : Y-строка 8 Стах= 1.324 долей ПДК (х= 19.0; напр.ветра=352)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.322: 1.323: 1.324: 1.324: 1.323: 1.322: 1.322: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.317: 1.318: 1.318: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 66 : 62 : 57 : 51 : 42 : 32 : 17 : 352 : 329 : 314 : 305 : 299 : 295 :
Уоп: 0.70 : 0.62 : 0.59 : 0.53 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.71 : 0.79 : 0.73 : 0.69 : 0.68 : 0.70 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Ки : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

```

у= -1123 : У-строка 9 Смах= 1.323 долей ПДК (х= 19.0; напр.ветра=353)

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.322: 1.323: 1.322: 1.322: 1.322: 1.321: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.318: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Фоп: 59 : 55 : 50 : 43 : 34 : 24 : 10 : 353 : 337 : 325 : 315 : 308 : 303 :
Уоп: 0.76 : 0.66 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.63 : 0.70 : 0.75 : 0.74 : 0.71 : 0.71 : 0.82 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 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:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

```

у= -1304 : У-строка 10 Смах= 1.322 долей ПДК (х= 19.0; напр.ветра=354)

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.322: 1.322: 1.322: 1.322: 1.322: 1.322: 1.321: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Фоп: 54 : 49 : 43 : 36 : 28 : 18 : 7 : 354 : 342 : 331 : 322 : 315 : 309 :
Уоп: 0.89 : 0.75 : 0.68 : 0.62 : 0.62 : 0.63 : 0.66 : 0.70 : 0.73 : 0.74 : 0.75 : 0.82 : 0.92 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

```

у= -1485 : У-строка 11 Смах= 1.322 долей ПДК (х= 19.0; напр.ветра=355)

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.322: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321: 1.321:
Cc : 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319: 1.319:
Cди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 48 : 44 : 38 : 32 : 24 : 15 : 5 : 355 : 345 : 336 : 328 : 321 : 315 :
Уоп: 1.03 : 0.86 : 0.76 : 0.72 : 0.70 : 0.66 : 0.68 : 0.70 : 0.75 : 0.80 : 0.86 : 0.92 : 1.07 :
: : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : : : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Ки : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : : : : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки : : : : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 19.0 м Y= -580.0 м

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.42840 долей ПДК |
|                                     | 0.28568 мг/м3         |

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 0.66 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ                              |                          |     |          |               |                          |        |               |      |  |
|------------------------------------------------|--------------------------|-----|----------|---------------|--------------------------|--------|---------------|------|--|
| Ном.                                           | Код                      | Тип | Выброс   | Вклад         | Вклад в%                 | Сум. % | Коэф. влияния |      |  |
| ----                                           | <Об-П>-<Ис>              | --- | М-(Mq)   | -С [доли ПДК] | -----                    | -----  | b=C/M         | ---- |  |
|                                                | Фоновая концентрация Cf` |     | 1.247733 | 87.4          | (Вклад источников 12.6%) |        |               |      |  |
| 1                                              | 062201 6003              | П   | 0.0018   | 0.180667      | 100.0                    | 100.0  | 102.7683182   |      |  |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |                          |     |          |               |                          |        |               |      |  |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

| Параметры расчетного прямоугольника_No 1 |      |         |           |
|------------------------------------------|------|---------|-----------|
| Координаты центра                        | : X= | -162 м; | Y= -580 м |
| Длина и ширина                           | : L= | 2172 м; | V= 1810 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | : D= | 181 м   |           |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 |
| 2-  | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.323 | 1.323 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 | 1.321 |
| 3-  | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.325 | 1.326 | 1.324 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 |
| 4-  | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.325 | 1.414 | 1.325 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 |
| 5-  | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.326 | 1.381 | 1.327 | 1.324 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 |
| 6-С | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.324 | 1.330 | 1.428 | 1.327 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.321 |
| 7-  | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.326 | 1.332 | 1.326 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.321 |
| 8-  | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.324 | 1.324 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.321 |
| 9-  | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.323 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 |
| 10- | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.322 | 1.321 | 1.321 |
| 11- | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.322 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 | 1.321 |
|     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =1.42840 долей ПДК  
=0.28568 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 19.0м  
( X-столбец 8, Y-строка 6)  
Ум = -580.0 м  
При опасном направлении ветра : 214 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.66 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 43

| Расшифровка обозначений |                                          |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Qc                      | - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Cc                      | - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |
| Cф                      | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Cф`                     | - фон без реконструируемых [доли ПДК ]   |
| Сди                     | - вклад действующих (для Cф`) [доли ПДК] |
| Фоп                     | - опасное направл. ветра [ угл. град.]   |
| Uоп                     | - опасная скорость ветра [ м/с ]         |
| Ви                      | - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]        |
| Ки                      | - код источника для верхней строки Ви    |

~~~~~  
-Если в строке Стах<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются  
~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -14:   | -822:  | -820:  | -221:  | -805:  | -903:  | -1245: | 110:   | 134:   | -1124: | -986:  | -188:  | -369:  | -755:  | -159:  |
| x=   | 17:    | 20:    | 25:    | 56:    | 61:    | 64:    | -43:   | -53:   | -66:   | -90:   | 103:   | 126:   | 126:   | 178:   | 185:   |
| Qc : | 1.324: | 1.327: | 1.327: | 1.324: | 1.328: | 1.325: | 1.322: | 1.323: | 1.323: | 1.322: | 1.323: | 1.323: | 1.324: | 1.326: | 1.323: |
| Cc : | 0.265: | 0.265: | 0.265: | 0.265: | 0.266: | 0.265: | 0.264: | 0.265: | 0.265: | 0.264: | 0.265: | 0.265: | 0.265: | 0.265: | 0.265: |

```

Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Сф` : 1.318: 1.315: 1.315: 1.317: 1.315: 1.317: 1.319: 1.318: 1.318: 1.318: 1.318: 1.318: 1.317: 1.316: 1.318:
Сди: 0.006: 0.011: 0.012: 0.007: 0.013: 0.008: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.006: 0.005: 0.007: 0.011: 0.004:
Фоп: 213 : 354 : 352 : 257 : 342 : 345 : 359 : 192 : 189 : 3 : 342 : 252 : 208 : 311 : 250 :
Уоп: 0.68 : 1.98 : 1.98 : 0.60 : 1.98 : 0.77 : 0.68 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.76 : 0.64 : 1.98 : 1.98 : 0.67 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.003: 0.011: 0.011: 0.004: 0.011: 0.005: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.003: 0.007: 0.009: 0.002:
Ки : 6001 : 6003 : 6003 : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6001 : 6003 : 6003 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: : : : :
Ки : 6002 : 6001 : 6001 : 6002 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : 6002 : 6002 :
Ви : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : :
Ки : : : : : : 6002 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : : : : :

```

```

y= -159: -188: -805: -913: -291: -1100: 110: -71: -1124: -1305: 56: 59: -825: -1167: -1159:
x= 188: 202: 202: 255: 263: -100: -109: -136: -164: -183: -201: -203: -240: -245: -260:

```

```

Qc : 1.323: 1.323: 1.325: 1.323: 1.322: 1.322: 1.323: 1.328: 1.322: 1.322: 1.324: 1.324: 1.323: 1.322: 1.322:
Cc : 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264: 0.265: 0.266: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.265: 0.264: 0.264:
Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Сф` : 1.318: 1.318: 1.317: 1.318: 1.319: 1.318: 1.318: 1.315: 1.318: 1.319: 1.317: 1.317: 1.318: 1.319: 1.319:
Сди: 0.004: 0.004: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004: 0.006: 0.013: 0.004: 0.003: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003:
Фоп: 250 : 255 : 317 : 322 : 269 : 5 : 185 : 187 : 10 : 8 : 172 : 171 : 48 : 15 : 16 :
Уоп: 0.66 : 0.66 : 0.82 : 0.76 : 0.65 : 0.65 : 0.67 : 1.98 : 0.63 : 0.65 : 0.73 : 0.73 : 1.98 : 0.62 : 0.61 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.002: 0.002: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.002: 0.010: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.002: 0.002:
Ки : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6001 : 6003 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: : 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : 6002 : 6002 :
Ви : : : 0.001: 0.001: : 0.001: 0.001: : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: : 0.001: 0.001:
Ки : : : 6001 : 6001 : : 6001 : 6003 : : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : : 6001 : 6001 :

```

```

y= -413: -973: -286: -260: -792: -286: -778: -792: -786: -467: -926: -325: -327:
x= -266: -286: -319: -330: -375: -387: -390: -394: -398: -419: -434: -470: -473:

```

```

Qc : 1.335: 1.322: 1.327: 1.326: 1.322: 1.324: 1.322: 1.322: 1.322: 1.324: 1.322: 1.323: 1.323:
Cc : 0.267: 0.264: 0.265: 0.265: 0.264: 0.265: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.264: 0.265: 0.265:
Сф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Сф` : 1.310: 1.318: 1.315: 1.316: 1.319: 1.317: 1.319: 1.319: 1.319: 1.318: 1.319: 1.318: 1.318: 1.318:
Сди: 0.024: 0.004: 0.011: 0.010: 0.003: 0.007: 0.003: 0.003: 0.003: 0.006: 0.003: 0.005: 0.005:
Фоп: 63 : 27 : 123 : 128 : 64 : 107 : 25 : 45 : 43 : 60 : 39 : 93 : 93 :
Уоп: 0.99 : 0.56 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.50 : 0.76 : 0.50 : 0.50 : 0.65 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.002: 0.010: 0.008: 0.003: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 :
Ви : : 0.001: 0.001: 0.002: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001:
Ки : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : : 6003 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : 6002 : 6001 : 6001 :
Ви : : 0.001: : : : 0.001: : 0.001: 0.001: : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : : 6001 : : : : 6001 : : 6001 : 6001 : : 6001 : 6003 : 6003 :

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -266.0 м Y= -413.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.33469 доли ПДК |  
| 0.26694 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 63 град.  
и скорости ветра 0.99 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ                                                         |        |      |        |          |          |                         |               |            |  |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|----------|----------|-------------------------|---------------|------------|--|
| Ном.                                                                      | Код    | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. %                  | Коэф. влияния |            |  |
| ---- <Об-П>- Ис> --- --- М-(Мг)-- С [доли ПДК] ----- ----- ---- b=C/M --- |        |      |        |          |          |                         |               |            |  |
| Фоновая концентрация Cf`                                                  |        |      |        | 1.310204 | 98.2     | (Вклад источников 1.8%) |               |            |  |
| 1                                                                         | 062201 | 6002 | П      | 0.0010   | 0.024224 | 98.9                    | 98.9          | 24.1030598 |  |
| В сумме =                                                                 |        |      |        | 1.334428 | 98.9     |                         |               |            |  |
| Суммарный вклад остальных =                                               |        |      |        | 0.000267 | 1.1      |                         |               |            |  |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :002 г.Астана.  
Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.  
Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 201

Расшифровка обозначений

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| Qc  | - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Cc  | - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Сф  | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]    |
| Сф` | - фон без реконструируемых [доли ПДК ] |

| Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК] |  
 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
 | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |  
 ~~~~~  
 | -Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -270:    | -258:  | -246:  | -236:  | -227:  | -220:  | -216:  | -215:  | -217:  | -221:  | -228:  | -237:  | -248:  | -260:  | -272:  |
| x=  | -297:    | -297:  | -293:  | -288:  | -279:  | -269:  | -258:  | -246:  | -234:  | -223:  | -213:  | -205:  | -200:  | -197:  | -198:  |
| Qc  | : 1.328: | 1.328: | 1.328: | 1.329: | 1.330: | 1.331: | 1.333: | 1.336: | 1.339: | 1.345: | 1.352: | 1.359: | 1.363: | 1.361: | 1.354: |
| Cc  | : 0.266: | 0.266: | 0.266: | 0.266: | 0.266: | 0.266: | 0.267: | 0.267: | 0.268: | 0.269: | 0.270: | 0.272: | 0.273: | 0.272: | 0.271: |
| Cf  | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cf` | : 1.315: | 1.315: | 1.315: | 1.314: | 1.313: | 1.313: | 1.311: | 1.310: | 1.307: | 1.304: | 1.299: | 1.294: | 1.291: | 1.293: | 1.298: |
| Cди | : 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.018: | 0.021: | 0.026: | 0.032: | 0.041: | 0.053: | 0.066: | 0.072: | 0.068: | 0.056: |
| Фоп | : 132 :  | 81 :   | 86 :   | 90 :   | 94 :   | 98 :   | 101 :  | 103 :  | 104 :  | 103 :  | 98 :   | 89 :   | 75 :   | 60 :   | 49 :   |
| Уоп | : 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.45 : | 1.19 : | 1.04 : | 0.93 : | 0.84 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.82 : |
| Ви  | : 0.011: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.018: | 0.021: | 0.026: | 0.032: | 0.041: | 0.053: | 0.066: | 0.072: | 0.068: | 0.056: |
| Ки  | : 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви  | : 0.002: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки  | : 6003 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -284:    | -294:  | -303:  | -310:  | -314:  | -315:  | -313:  | -309:  | -302:  | -293:  | -282:  | -270:  | -298:  | -286:  | -274:  |
| x=  | -201:    | -206:  | -215:  | -225:  | -236:  | -248:  | -260:  | -271:  | -281:  | -289:  | -294:  | -297:  | -217:  | -217:  | -213:  |
| Qc  | : 1.346: | 1.341: | 1.343: | 1.344: | 1.342: | 1.339: | 1.335: | 1.333: | 1.331: | 1.330: | 1.329: | 1.328: | 1.341: | 1.340: | 1.345: |
| Cc  | : 0.269: | 0.268: | 0.269: | 0.269: | 0.268: | 0.268: | 0.267: | 0.267: | 0.266: | 0.266: | 0.266: | 0.266: | 0.268: | 0.268: | 0.269: |
| Cf  | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cf` | : 1.302: | 1.306: | 1.305: | 1.304: | 1.305: | 1.308: | 1.310: | 1.311: | 1.313: | 1.314: | 1.314: | 1.315: | 1.306: | 1.307: | 1.304: |
| Cди | : 0.044: | 0.035: | 0.038: | 0.039: | 0.036: | 0.031: | 0.026: | 0.021: | 0.018: | 0.016: | 0.014: | 0.013: | 0.035: | 0.033: | 0.041: |
| Фоп | : 43 :   | 41 :   | 152 :  | 143 :  | 136 :  | 131 :  | 127 :  | 126 :  | 126 :  | 127 :  | 129 :  | 132 :  | 152 :  | 51 :   | 56 :   |
| Уоп | : 0.90 : | 0.99 : | 0.96 : | 0.98 : | 1.00 : | 1.01 : | 1.05 : | 1.08 : | 1.11 : | 1.31 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.99 : | 1.02 : | 0.93 : |
| Ви  | : 0.044: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.033: | 0.028: | 0.023: | 0.019: | 0.016: | 0.014: | 0.012: | 0.011: | 0.031: | 0.033: | 0.041: |
| Ки  | : 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви  | : :      | :      | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | :      |
| Ки  | : :      | :      | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | :      | :      |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -264:    | -255:  | -248:  | -244:  | -243:  | -245:  | -249:  | -256:  | -265:  | -276:  | -288:  | -300:  | -312:  | -322:  | -331:  |
| x=  | -208:    | -199:  | -189:  | -178:  | -166:  | -154:  | -143:  | -133:  | -125:  | -120:  | -117:  | -118:  | -121:  | -126:  | -135:  |
| Qc  | : 1.351: | 1.361: | 1.377: | 1.400: | 1.425: | 1.426: | 1.412: | 1.386: | 1.367: | 1.355: | 1.347: | 1.342: | 1.338: | 1.343: | 1.350: |
| Cc  | : 0.270: | 0.272: | 0.275: | 0.280: | 0.285: | 0.285: | 0.282: | 0.277: | 0.273: | 0.271: | 0.269: | 0.268: | 0.268: | 0.269: | 0.270: |
| Cf  | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cf` | : 1.300: | 1.292: | 1.282: | 1.267: | 1.250: | 1.249: | 1.259: | 1.276: | 1.289: | 1.297: | 1.302: | 1.302: | 1.305: | 1.308: | 1.300: |
| Cди | : 0.051: | 0.069: | 0.096: | 0.134: | 0.175: | 0.177: | 0.153: | 0.109: | 0.078: | 0.058: | 0.045: | 0.036: | 0.030: | 0.038: | 0.050: |
| Фоп | : 62 :   | 66 :   | 70 :   | 70 :   | 55 :   | 347 :  | 315 :  | 311 :  | 313 :  | 318 :  | 323 :  | 329 :  | 225 :  | 228 :  | 228 :  |
| Уоп | : 0.85 : | 0.76 : | 0.68 : | 0.60 : | 0.52 : | 0.50 : | 0.59 : | 0.65 : | 0.73 : | 0.81 : | 0.90 : | 0.98 : | 1.07 : | 0.97 : | 0.86 : |
| Ви  | : 0.051: | 0.069: | 0.096: | 0.134: | 0.175: | 0.177: | 0.153: | 0.109: | 0.078: | 0.058: | 0.045: | 0.036: | 0.030: | 0.038: | 0.050: |
| Ки  | : 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -338:    | -342:  | -343:  | -341:  | -337:  | -330:  | -321:  | -310:  | -298:  | -185:  | -188:  | -194:  | -202:  | -212:  | -223:  |
| x=  | -145:    | -156:  | -168:  | -180:  | -191:  | -201:  | -209:  | -214:  | -217:  | -149:  | -137:  | -127:  | -118:  | -111:  | -106:  |
| Qc  | : 1.360: | 1.373: | 1.386: | 1.386: | 1.378: | 1.365: | 1.354: | 1.346: | 1.341: | 1.361: | 1.361: | 1.360: | 1.358: | 1.358: | 1.357: |
| Cc  | : 0.272: | 0.275: | 0.277: | 0.277: | 0.276: | 0.273: | 0.271: | 0.269: | 0.268: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.271: |
| Cf  | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cf` | : 1.293: | 1.284: | 1.276: | 1.276: | 1.281: | 1.290: | 1.297: | 1.302: | 1.306: | 1.292: | 1.293: | 1.294: | 1.295: | 1.295: | 1.295: |
| Cди | : 0.067: | 0.089: | 0.109: | 0.111: | 0.097: | 0.075: | 0.057: | 0.044: | 0.035: | 0.069: | 0.068: | 0.066: | 0.064: | 0.063: | 0.062: |
| Фоп | : 227 :  | 220 :  | 203 :  | 180 :  | 162 :  | 152 :  | 149 :  | 150 :  | 152 :  | 188 :  | 201 :  | 213 :  | 227 :  | 242 :  | 255 :  |
| Уоп | : 0.76 : | 0.70 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.67 : | 0.75 : | 0.83 : | 0.91 : | 0.99 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.76 : | 0.75 : | 0.78 : | 0.78 : |
| Ви  | : 0.067: | 0.089: | 0.109: | 0.111: | 0.094: | 0.071: | 0.053: | 0.040: | 0.031: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: |
| Ки  | : 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви  | : :      | :      | :      | :      | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.007: | 0.006: | 0.004: | 0.001: | :      | :      |
| Ки  | : :      | :      | :      | :      | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | :      | :      |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -230:    | -231:  | -232:  | -235:  | -237:  | -237:  | -243:  | -255:  | -265:  | -274:  | -281:  | -286:  | -286:  | -287:  | -287:  |
| x=  | -106:    | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -108:  | -114:  | -122:  | -132:  | -143:  | -150:  | -151:  | -152:  |
| Qc  | : 1.358: | 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.358: | 1.358: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.357: | 1.357: |
| Cc  | : 0.272: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.271: | 0.271: |
| Cf  | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cf` | : 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.296: | 1.295: | 1.295: | 1.295: |
| Cди | : 0.064: | 0.062: | 0.062: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: |
| Фоп | : 263 :  | 264 :  | 265 :  | 269 :  | 271 :  | 271 :  | 278 :  | 292 :  | 305 :  | 318 :  | 332 :  | 345 :  | 353 :  | 354 :  | 356 :  |
| Уоп | : 0.77 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ви   | : 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: |
| Ки   | : 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |
| у=   | -287:    | -287:  | -287:  | -287:  | -284:  | -278:  | -270:  | -260:  | -249:  | -242:  | -241:  | -240:  | -237:  | -235:  | -235:  |
| х=   | -155:    | -157:  | -157:  | -163:  | -175:  | -185:  | -194:  | -201:  | -206:  | -206:  | -207:  | -207:  | -207:  | -207:  | -207:  |
| Qc   | : 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: |
| Cc   | : 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: |
| Cф   | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cф`  | : 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.296: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: |
| Cди  | : 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: |
| Фоп: | 359 :    | 1 :    | 1 :    | 8 :    | 22 :   | 35 :   | 48 :   | 62 :   | 75 :   | 83 :   | 84 :   | 86 :   | 89 :   | 91 :   | 91 :   |
| Уоп: | 0.78 :   | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : |
| Ви   | : 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: |
| Ки   | : 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| у=   | -229:    | -217:  | -207:  | -198:  | -191:  | -186:  | -186:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -320:  | -323:  |
| х=   | -207:    | -204:  | -198:  | -190:  | -180:  | -169:  | -162:  | -161:  | -160:  | -157:  | -155:  | -155:  | -149:  | -173:  | -161:  |
| Qc   | : 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.358: | 1.360: | 1.361: | 1.362: | 1.362: | 1.362: | 1.362: | 1.362: | 1.362: | 1.361: | 1.357: | 1.357: |
| Cc   | : 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.271: | 0.271: |
| Cф   | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cф`  | : 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.294: | 1.293: | 1.293: | 1.292: | 1.292: | 1.292: | 1.292: | 1.292: | 1.292: | 1.292: | 1.295: | 1.295: |
| Cди  | : 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.064: | 0.067: | 0.068: | 0.071: | 0.069: | 0.069: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.069: | 0.062: | 0.061: |
| Фоп: | 98 :     | 112 :  | 125 :  | 139 :  | 153 :  | 166 :  | 174 :  | 175 :  | 176 :  | 179 :  | 181 :  | 181 :  | 188 :  | 188 :  | 202 :  |
| Уоп: | 0.79 :   | 0.79 : | 0.77 : | 0.78 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.79 : |
| Ви   | : 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: |
| Ки   | : 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6002:  | 6002:  |
| Ви   | :        | :      | :      | 0.002: | 0.003: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | :      | :      |
| Ки   | :        | :      | :      | 6003:  | 6003:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | :      | :      |
| Ви   | :        | :      | :      | 0.001: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | :      | :      | :      |
| Ки   | :        | :      | :      | 6002:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | :      | :      | :      |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| у=   | -329:    | -337:  | -347:  | -358:  | -365:  | -366:  | -367:  | -370:  | -372:  | -372:  | -378:  | -390:  | -400:  | -409:  | -416:  |
| х=   | -151:    | -142:  | -135:  | -130:  | -130:  | -129:  | -129:  | -129:  | -129:  | -129:  | -129:  | -132:  | -138:  | -146:  | -156:  |
| Qc   | : 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.358: |
| Cc   | : 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.272: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.272: |
| Cф   | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cф`  | : 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.296: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.294: |
| Cди  | : 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.064: |
| Фоп: | 215 :    | 228 :  | 242 :  | 255 :  | 263 :  | 264 :  | 266 :  | 269 :  | 271 :  | 271 :  | 278 :  | 292 :  | 305 :  | 318 :  | 333 :  |
| Уоп: | 0.78 :   | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.76 : |
| Ви   | : 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: |
| Ки   | : 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  |
| Ви   | :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.001: |
| Ки   | :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6001:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| у=   | -421:    | -421:  | -422:  | -422:  | -422:  | -422:  | -422:  | -422:  | -419:  | -413:  | -405:  | -395:  | -384:  | -377:  | -376:  |
| х=   | -167:    | -174:  | -175:  | -176:  | -179:  | -181:  | -181:  | -187:  | -199:  | -209:  | -218:  | -225:  | -230:  | -230:  | -231:  |
| Qc   | : 1.359: | 1.361: | 1.361: | 1.361: | 1.361: | 1.361: | 1.361: | 1.361: | 1.361: | 1.360: | 1.358: | 1.357: | 1.357: | 1.358: | 1.357: |
| Cc   | : 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.271: | 0.271: | 0.271: |
| Cф   | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cф`  | : 1.294: | 1.292: | 1.293: | 1.293: | 1.293: | 1.292: | 1.292: | 1.293: | 1.293: | 1.294: | 1.295: | 1.295: | 1.296: | 1.295: | 1.295: |
| Cди  | : 0.065: | 0.069: | 0.068: | 0.068: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.068: | 0.066: | 0.063: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: |
| Фоп: | 347 :    | 354 :  | 355 :  | 356 :  | 0 :    | 2 :    | 2 :    | 8 :    | 21 :   | 33 :   | 47 :   | 62 :   | 75 :   | 83 :   | 84 :   |
| Уоп: | 0.76 :   | 0.76 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.80 : | 0.79 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.79 : |
| Ви   | : 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: |
| Ки   | : 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  | 6002:  |
| Ви   | : 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.006: | 0.004: | 0.001: | :      | :      | :      | :      |
| Ки   | : 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | :      | :      | :      | :      |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| у=   | -375:    | -372:  | -370:  | -370:  | -364:  | -352:  | -342:  | -333:  | -326:  | -321:  | -321:  | -320:  | -320:  | -320:  | -320:  |
| х=   | -231:    | -231:  | -231:  | -231:  | -231:  | -228:  | -222:  | -214:  | -204:  | -193:  | -186:  | -185:  | -184:  | -181:  | -179:  |
| Qc   | : 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.357: | 1.359: | 1.360: | 1.360: | 1.360: | 1.358: | 1.358: | 1.358: | 1.358: | 1.358: | 1.357: |
| Cc   | : 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.272: | 0.271: |
| Cф   | : 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: | 1.320: |
| Cф`  | : 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.294: | 1.293: | 1.294: | 1.295: | 1.294: | 1.295: | 1.295: | 1.295: | 1.295: |
| Cди  | : 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.065: | 0.067: | 0.066: | 0.063: | 0.064: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.062: |
| Фоп: | 86 :     | 89 :   | 91 :   | 91 :   | 98 :   | 112 :  | 125 :  | 138 :  | 151 :  | 165 :  | 173 :  | 174 :  | 175 :  | 179 :  | 180 :  |
| Уоп: | 0.78 :   | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.77 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.77 : | 0.77 : |
| Ви   | : 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: |

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : : : : : : : 0.001: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: : :  
 Ки : : : : : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : :

y= -320: -320: -556: -559: -565: -573: -583: -594: -601: -602: -603: -606: -608: -608: -614:  
 x= -179: -173: 8: 20: 30: 39: 46: 51: 51: 52: 52: 52: 52: 52: 52:  
 Qc : 1.357: 1.357: 1.385: 1.384: 1.385: 1.385: 1.385: 1.384: 1.386: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385:  
 Cc : 0.271: 0.271: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277:  
 Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Cf` : 1.295: 1.295: 1.277: 1.277: 1.276: 1.276: 1.276: 1.277: 1.276: 1.277: 1.277: 1.276: 1.276: 1.276: 1.277:  
 Cди : 0.062: 0.062: 0.108: 0.107: 0.109: 0.109: 0.109: 0.107: 0.111: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108:  
 Фоп: 180 : 188 : 188 : 202 : 215 : 228 : 242 : 255 : 263 : 264 : 266 : 269 : 271 : 271 : 278 :  
 Уоп: 0.77 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.78 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 :  
 Ви : 0.062: 0.062: 0.108: 0.107: 0.109: 0.109: 0.109: 0.107: 0.111: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

y= -626: -636: -645: -652: -657: -657: -658: -658: -658: -658: -658: -658: -655: -649: -641:  
 x= 49: 43: 35: 25: 14: 7: 6: 5: 2: 0: 0: -6: -18: -28: -37:  
 Qc : 1.385: 1.386: 1.388: 1.388: 1.386: 1.388: 1.386: 1.386: 1.386: 1.386: 1.386: 1.385: 1.384: 1.385: 1.385:  
 Cc : 0.277: 0.277: 0.278: 0.278: 0.277: 0.278: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277:  
 Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Cf` : 1.277: 1.276: 1.275: 1.275: 1.276: 1.275: 1.276: 1.276: 1.276: 1.276: 1.276: 1.277: 1.277: 1.276: 1.276:  
 Cди : 0.108: 0.111: 0.113: 0.113: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.108: 0.107: 0.109: 0.109:  
 Фоп: 292 : 305 : 318 : 332 : 345 : 353 : 354 : 355 : 359 : 1 : 1 : 8 : 22 : 35 : 48 :  
 Уоп: 0.78 : 0.77 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.76 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.78 : 0.78 :  
 Ви : 0.107: 0.109: 0.109: 0.109: 0.107: 0.111: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108: 0.107: 0.109: 0.109:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.000: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : :  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : :  
 Ви : : : 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: : : : : : : : : : : :  
 Ки : : : 6001 : 6001 : 6002 : : : : : : : : : : : : :

y= -631: -620: -613: -612: -611: -608: -606: -606: -600: -588: -578: -569: -562: -557: -557:  
 x= -44: -49: -49: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -47: -41: -33: -23: -12: -5:  
 Qc : 1.385: 1.384: 1.386: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385: 1.384: 1.385: 1.385: 1.385: 1.384: 1.386:  
 Cc : 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277:  
 Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Cf` : 1.276: 1.277: 1.276: 1.277: 1.277: 1.276: 1.276: 1.276: 1.277: 1.277: 1.276: 1.276: 1.277: 1.276:  
 Cди : 0.109: 0.107: 0.111: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108: 0.107: 0.109: 0.109: 0.107: 0.111:  
 Фоп: 62 : 75 : 83 : 84 : 86 : 89 : 91 : 91 : 98 : 112 : 125 : 138 : 152 : 165 : 173 :  
 Уоп: 0.78 : 0.79 : 0.78 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.78 :  
 Ви : 0.109: 0.107: 0.111: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108: 0.107: 0.109: 0.109: 0.107: 0.111:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

y= -556: -556: -556: -556: -556: -556:  
 x= -4: -3: 0: 2: 2: 8:  
 Qc : 1.385: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385: 1.385:  
 Cc : 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277: 0.277:  
 Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Cf` : 1.277: 1.277: 1.276: 1.276: 1.276: 1.277:  
 Cди : 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108:  
 Фоп: 174 : 176 : 179 : 181 : 181 : 188 :  
 Уоп: 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 :  
 Ви : 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -154.0 м Y= -245.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 1.42607 доли ПДК |
|                                     |     | 0.28521 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 347 град.  
 и скорости ветра 0.50 м/с  
 Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |        |      |                                                |          |          |             |              |
|-------------------|--------|------|------------------------------------------------|----------|----------|-------------|--------------|
| Ном.              | Код    | Тип  | Выброс                                         | Вклад    | Вклад в% | Сум. %      | Коэф.влияния |
| ----              | <Об-П> | <Ис> | ---                                            | ---      | ---      | ---         | b=C/M        |
|                   |        |      | С [доли ПДК]                                   |          |          |             |              |
|                   |        |      | Фоновая концентрация Cf`                       |          |          |             |              |
| 1                 | 062201 | 6001 | 0.0010                                         | 0.176781 | 100.0    | 175.9012756 |              |
|                   |        |      | Остальные источники не влияют на данную точку. |          |          |             |              |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

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      |
|-------------|-----|------|-----|------|------|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-------------|-------------|
| 062201 0001 | Т   | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -247.0 | -265.0 |     |     |     |     | 1.0  | 1.00        | 0 0.0001633 |
| 062201 0002 | Т   | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -167.0 | -293.0 |     |     |     |     | 1.0  | 1.00        | 0 0.0001633 |
| 062201 6001 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -156.0 | -236.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0 0.0001633 |             |
| 062201 6002 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -180.0 | -371.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0 0.0001633 |             |
| 062201 6003 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | 1.0    | -607.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0 0.0002856 |             |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0304 = 0.40000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    | Их расчетные параметры |           |      |       |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------------------------|-----------|------|-------|
| Номер                                     | Код         | М                  | Тип                    | См (См`)  | Um   | Хм    |
| 1                                         | 062201 0001 | 0.00016            | Т                      | 0.0000402 | 0.50 | 142.5 |
| 2                                         | 062201 0002 | 0.00016            | Т                      | 0.0000402 | 0.50 | 142.5 |
| 3                                         | 062201 6001 | 0.00016            | П                      | 0.015     | 0.50 | 11.4  |
| 4                                         | 062201 6002 | 0.00016            | П                      | 0.015     | 0.50 | 11.4  |
| 5                                         | 062201 6003 | 0.00029            | П                      | 0.026     | 0.50 | 11.4  |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.00094 г/с        |                        |           |      |       |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.054745 долей ПДК |                        |           |      |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.50 м/с           |                        |           |      |       |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2172x1810 с шагом 181

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -162 Y= -580

размеры: Длина (по X)= 2172, Ширина (по Y)= 1810

шаг сетки = 181.0

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 ]      |
| Ви  | - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |
| Ки  | - код источника для верхней строки Ви |

| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 325 : Y-строка 1 Смах= 0.000 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=178)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 144 : Y-строка 2 Смах= 0.000 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=180)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -37 : Y-строка 3 Смах= 0.001 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=180)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 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:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -218 : Y-строка 4 Смах= 0.013 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=162)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.013: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -399 : Y-строка 5 Смах= 0.008 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=327)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.008: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -580 : Y-строка 6 Смах= 0.015 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=214)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.015: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.006: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -761 : Y-строка 7 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=353)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 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:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -942 : Y-строка 8 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=329)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 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:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1123 : Y-строка 9 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=338)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1304 : Y-строка 10 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=354)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1485 : Y-строка 11 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=355)  
-----  
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
-----  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 19.0 м Y= -580.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01468 доли ПДК |  
| 0.00587 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 0.66 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |             |     |            |          |          |        |               |
|-------------------|-------------|-----|------------|----------|----------|--------|---------------|
| Ном.              | Код         | Тип | Выброс     | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
| 1                 | 062201 6003 | П   | 0.00028560 | 0.014675 | 100.0    | 100.0  | 51.3841629    |

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= -162 м; Y= -580 м |  
| Длина и ширина : L= 2172 м; В= 1810 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 181 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 2-  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 0.000 | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 3-  | .     | .     | .     | .     | .     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .     | .     | .     |
| 4-  | .     | .     | .     | .     | .     | 0.001 | 0.013 | 0.001 | .     | .     | .     | .     | .     |
| 5-  | .     | .     | .     | .     | .     | 0.001 | 0.008 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .     | .     |
| 6-С | .     | .     | .     | .     | .     | 0.001 | 0.002 | 0.015 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .     |
| 7-  | .     | .     | .     | .     | .     | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     |
| 8-  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .     | .     |
| 9-  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 10- | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| 11- | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
|     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См =0.01468 долей ПДК  
=0.00587 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 19.0м  
( X-столбец 8, Y-строка 6) Yм = -580.0 м

При опасном направлении ветра : 214 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.66 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 43

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 |  |

~~~~~| ~~~~~  
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

```

~~~~~
y=  -14:  -822:  -820:  -221:  -805:  -903:  -1245:  110:  134:  -1124:  -986:  -188:  -369:  -755:  -159:
-----
x=   17:   20:   25:   56:   61:   64:   -43:  -53:  -66:  -90:  103:  126:  126:  178:  185:
-----
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

~~~~~
y=  -159:  -188:  -805:  -913:  -291:  -1100:  110:  -71:  -1124:  -1305:  56:  59:  -825:  -1167:  -1159:
-----
x=  188:  202:  202:  255:  263:  -100:  -109:  -136:  -164:  -183:  -201:  -203:  -240:  -245:  -260:
-----
Qc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

~~~~~
y=  -413:  -973:  -286:  -260:  -792:  -286:  -778:  -792:  -786:  -467:  -926:  -325:  -327:
-----
x=  -266:  -286:  -319:  -330:  -375:  -387:  -390:  -394:  -398:  -419:  -434:  -470:  -473:
-----
Qc : 0.002: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 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:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -266.0 м Y= -413.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00199 доли ПДК |
|                                     | 0.00080 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 64 град.  
и скорости ветра 1.00 м/с  
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |             |      |                             |              |           |        |               |
|-------------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|-----------|--------|---------------|
| Ном.              | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
| ----              | <Об-П>-<Ис> | ---- | М- (Мг)                     | С [доли ПДК] | -----     | -----  | b=C/M         |
| 1                 | 062201 6002 | П    | 0.00016330                  | 0.001974     | 99.2      | 99.2   | 12.0909729    |
|                   |             |      | В сумме =                   | 0.001974     | 99.2      |        |               |
|                   |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000016     | 0.8       |        |               |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 201

Расшифровка обозначений

|                                          |
|------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]      |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]     |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

```

~~~~~
y=  -270:  -258:  -246:  -236:  -227:  -220:  -216:  -215:  -217:  -221:  -228:  -237:  -248:  -260:  -272:
-----
x=  -297:  -297:  -293:  -288:  -279:  -269:  -258:  -246:  -234:  -223:  -213:  -205:  -200:  -197:  -198:
-----
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
~~~~~

```

```

~~~~~
y=  -284:  -294:  -303:  -310:  -314:  -315:  -313:  -309:  -302:  -293:  -282:  -270:  -298:  -286:  -274:
-----
x=  -201:  -206:  -215:  -225:  -236:  -248:  -260:  -271:  -281:  -289:  -294:  -297:  -217:  -217:  -213:
-----
Qc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.003: 0.003:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~

```

```

~~~~~
y=  -264:  -255:  -248:  -244:  -243:  -245:  -249:  -256:  -265:  -276:  -288:  -300:  -312:  -322:  -331:
-----
x=  -208:  -199:  -189:  -178:  -166:  -154:  -143:  -133:  -125:  -120:  -117:  -118:  -121:  -126:  -135:
-----
Qc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.014: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.003: 0.004:
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
~~~~~

```

y= -338: -342: -343: -341: -337: -330: -321: -310: -298: -185: -188: -194: -202: -212: -223:  
 x= -145: -156: -168: -180: -191: -201: -209: -214: -217: -149: -137: -127: -118: -111: -106:  
 Qc : 0.005: 0.007: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -230: -231: -232: -235: -237: -237: -243: -255: -265: -274: -281: -286: -286: -287: -287:  
 x= -106: -105: -105: -105: -105: -105: -105: -108: -114: -122: -132: -143: -150: -151: -152:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -287: -287: -287: -287: -284: -278: -270: -260: -249: -242: -241: -240: -237: -235: -235:  
 x= -155: -157: -157: -163: -175: -185: -194: -201: -206: -206: -207: -207: -207: -207: -207:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -229: -217: -207: -198: -191: -186: -186: -185: -185: -185: -185: -185: -185: -320: -323:  
 x= -207: -204: -198: -190: -180: -169: -162: -161: -160: -157: -155: -155: -149: -173: -161:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -329: -337: -347: -358: -365: -366: -367: -370: -372: -372: -378: -390: -400: -409: -416:  
 x= -151: -142: -135: -130: -130: -129: -129: -129: -129: -129: -129: -132: -138: -146: -156:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -421: -421: -422: -422: -422: -422: -422: -422: -419: -413: -405: -395: -384: -377: -376:  
 x= -167: -174: -175: -176: -179: -181: -181: -187: -199: -209: -218: -225: -230: -230: -231:  
 Qc : 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -375: -372: -370: -370: -364: -352: -342: -333: -326: -321: -321: -320: -320: -320: -320:  
 x= -231: -231: -231: -231: -231: -228: -222: -214: -204: -193: -186: -185: -184: -181: -179:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= -320: -320: -556: -559: -565: -573: -583: -594: -601: -602: -603: -606: -608: -608: -614:  
 x= -179: -173: 8: 20: 30: 39: 46: 51: 51: 52: 52: 52: 52: 52: 52:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:

y= -626: -636: -645: -652: -657: -657: -658: -658: -658: -658: -658: -658: -655: -649: -641:  
 x= 49: 43: 35: 25: 14: 7: 6: 5: 2: 0: 0: -6: -18: -28: -37:  
 Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004:

y= -631: -620: -613: -612: -611: -608: -606: -606: -600: -588: -578: -569: -562: -557: -557:  
 x= -44: -49: -49: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -47: -41: -33: -23: -12: -5:  
 Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Cc : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004:

y= -556: -556: -556: -556: -556: -556:  
 x= -4: -3: 0: 2: 2: 8:  
 Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -154.0 м Y= -245.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.01436 доли ПДК  
0.00574 мг/м3

Достигается при опасном направлении 347 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с  
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| №                                              | Код         | Тип | Выброс     | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|------------------------------------------------|-------------|-----|------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1                                              | 062201 6001 | П   | 0.00016330 | 0.014362 | 100.0     | 100.0  | 87.9506302    |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |             |     |            |          |           |        |               |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Примесь :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   | KP   | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|------|-----|------|------|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 0001 | T   | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -247.0 | -265.0 |     |     |     | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0004030 |
| 062201 0002 | T   | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -167.0 | -293.0 |     |     |     | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0004030 |
| 062201 6001 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -156.0 | -236.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0004030 |
| 062201 6002 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -180.0 | -371.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0004030 |
| 062201 6003 | П1  | 0.0  |     |      |      | 26.8 | 1.0    | -607.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0007060 |

4. Расчетные параметры См, Um, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

| Источники                                 | Их расчетные параметры |          |           |                       |       |       |
|-------------------------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------------------|-------|-------|
| Номер                                     | Код                    | M        | Тип       | См (См <sup>3</sup> ) | Um    | Хм    |
| п/п                                       | код                    | м        | тип       | [доли ПДК]            | [м/с] | [м]   |
| 1                                         | 062201 0001            | 0.00040  | T         | 0.0000794             | 0.50  | 142.5 |
| 2                                         | 062201 0002            | 0.00040  | T         | 0.0000794             | 0.50  | 142.5 |
| 3                                         | 062201 6001            | 0.00040  | П         | 0.029                 | 0.50  | 11.4  |
| 4                                         | 062201 6002            | 0.00040  | П         | 0.029                 | 0.50  | 11.4  |
| 5                                         | 062201 6003            | 0.00071  | П         | 0.050                 | 0.50  | 11.4  |
| Суммарный Мq =                            |                        | 0.00232  | г/с       |                       |       |       |
| Сумма См по всем источникам =             |                        | 0.108166 | долей ПДК |                       |       |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |                        | 0.50     | м/с       |                       |       |       |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2172x1810 с шагом 181

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

**Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК**

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= -162 Y= -580  
 размеры: Длина (по X)= 2172, Ширина (по Y)= 1810  
 шаг сетки = 181.0

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
 | Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
 | Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |  
 | Cf` - фон без реконструируемых [доли ПДК] |  
 | Cди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|  
 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
 | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 325 : Y-строка 1 Смах= 0.014 долей ПДК (x= -886.0; напр.ветра=133)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cди: 0.000: 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= 144 : Y-строка 2 Смах= 0.014 долей ПДК (x= -705.0; напр.ветра=132)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cди: 0.000: 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= -37 : Y-строка 3 Смах= 0.015 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=180)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cди: 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:  
 ~~~~~

y= -218 : Y-строка 4 Смах= 0.028 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=162)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.028: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.014: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.003: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.025: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= -399 : Y-строка 5 Смах= 0.023 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=327)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.023: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.011: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.006: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.016: 0.002: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= -580 : Y-строка 6 Смах= 0.032 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=214)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.032: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.016: 0.016: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.003: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.029: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

y= -761 : Y-строка 7 Смах= 0.016 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=353)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -942 : Y-строка 8 Смах= 0.015 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=329)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -1123 : Y-строка 9 Смах= 0.014 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=338)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 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:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -1304 : Y-строка 10 Смах= 0.014 долей ПДК (x= -886.0; напр.ветра= 45)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 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= -1485 : Y-строка 11 Смах= 0.014 долей ПДК (x= -1067.0; напр.ветра= 45)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 19.0 м Y= -580.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03158 доли ПДК |  
 | 0.01579 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 214 град.  
 и скорости ветра 0.66 м/с  
 Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ                              |                          |     |               |               |          |                          |                |
|------------------------------------------------|--------------------------|-----|---------------|---------------|----------|--------------------------|----------------|
| №                                              | Код                      | Тип | Выброс        | Вклад         | Вклад в% | Сум. %                   | Коэф. влияния  |
| ----                                           | <Об-П>-<Ис>              | --- | ---М- (Мг) -- | -С [доли ПДК] | -----    | -----                    | ---- b=C/M --- |
|                                                | Фоновая концентрация Cf` |     |               | 0.002560      | 8.1      | (Вклад источников 91.9%) |                |
| 1                                              | 062201 6003              | П   | 0.00070600    | 0.029022      | 100.0    | 100.0                    | 41.1073303     |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |                          |     |               |               |          |                          |                |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 экспл.  
 Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Координаты центра | X= -162 м; Y= -580 м |
| Длина и ширина    | L= 2172 м; В= 1810 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | D= 181 м             |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1  | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1- | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |



Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -266.0 м Y= -413.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01650 доли ПДК |  
| 0.00825 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 64 град.  
и скорости ветра 2.04 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |                          |     |                             |               |           |                          |               |
|-------------------|--------------------------|-----|-----------------------------|---------------|-----------|--------------------------|---------------|
| Ном.              | Код                      | Тип | Выброс                      | Вклад         | Вклад в % | Сум. %                   | Коэф. влияния |
|                   | <Об-П>-<Ис>              | --- | М(Мг)                       | -С [доли ПДК] | -----     | -----                    | b=C/M ---     |
|                   | Фоновая концентрация Cf` |     |                             | 0.012665      | 76.7      | (Вклад источников 23.3%) |               |
| 1                 | 062201 6002              | П   | 0.00040300                  | 0.003838      | 100.0     | 100.0                    | 9.5226183     |
|                   |                          |     | В сумме =                   | 0.016502      | 100.0     |                          |               |
|                   |                          |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000      | 0.0       |                          |               |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

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

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 201

Расшифровка обозначений

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |
| Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Cf` - фон без реконструируемых [доли ПДК ]  |
| Cди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]   |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]         |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]        |
| Ки - код источника для верхней строки Ви    |

~~~~~  
| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -270:  | -258:  | -246:  | -236:  | -227:  | -220:  | -216:  | -215:  | -217:  | -221:  | -228:  | -237:  | -248:  | -260:  | -272:  |
| x=   | -297:  | -297:  | -293:  | -288:  | -279:  | -269:  | -258:  | -246:  | -234:  | -223:  | -213:  | -205:  | -200:  | -197:  | -198:  |
| Qc : | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.020: | 0.019: | 0.019: |
| Cc : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: |
| Cf : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: |
| Cf`: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.011: |
| Cди: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.005: | 0.006: | 0.007: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.007: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -284:  | -294:  | -303:  | -310:  | -314:  | -315:  | -313:  | -309:  | -302:  | -293:  | -282:  | -270:  | -298:  | -286:  | -274:  |
| x=   | -201:  | -206:  | -215:  | -225:  | -236:  | -248:  | -260:  | -271:  | -281:  | -289:  | -294:  | -297:  | -217:  | -217:  | -213:  |
| Qc : | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: |
| Cc : | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: |
| Cf : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cf`: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Cди: | 0.006: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.004: | 0.005: | 0.006: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -264:  | -255:  | -248:  | -244:  | -243:  | -245:  | -249:  | -256:  | -265:  | -276:  | -288:  | -300:  | -312:  | -322:  | -331:  |
| x=   | -208:  | -199:  | -189:  | -178:  | -166:  | -154:  | -143:  | -133:  | -125:  | -120:  | -117:  | -118:  | -121:  | -126:  | -135:  |
| Qc : | 0.018: | 0.019: | 0.022: | 0.026: | 0.031: | 0.031: | 0.028: | 0.023: | 0.020: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: |
| Cc : | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.013: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.012: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.009: |
| Cf : | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: |
| Cf`: | 0.011: | 0.008: | 0.007: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.006: | 0.008: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.010: |
| Cди: | 0.007: | 0.011: | 0.015: | 0.021: | 0.028: | 0.028: | 0.025: | 0.018: | 0.013: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.008: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -338:  | -342:  | -343:  | -341:  | -337:  | -330:  | -321:  | -310:  | -298:  | -185:  | -188:  | -194:  | -202:  | -212:  | -223:  |
| x=   | -145:  | -156:  | -168:  | -180:  | -191:  | -201:  | -209:  | -214:  | -217:  | -149:  | -137:  | -127:  | -118:  | -111:  | -106:  |
| Qc : | 0.019: | 0.021: | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.020: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: |
| Cc : | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cf : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Cf`: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.008: | 0.009: | 0.011: | 0.012: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Cди: | 0.011: | 0.014: | 0.018: | 0.018: | 0.016: | 0.012: | 0.009: | 0.006: | 0.004: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y= | -230: | -231: | -232: | -235: | -237: | -237: | -243: | -255: | -265: | -274: | -281: | -286: | -286: | -287: | -287: |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -106: -105: -105: -105: -105: -105: -105: -108: -114: -122: -132: -143: -150: -151: -152:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cди: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -287: -287: -287: -287: -284: -278: -270: -260: -249: -242: -241: -240: -237: -235: -235:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -155: -157: -157: -163: -175: -185: -194: -201: -206: -206: -207: -207: -207: -207: -207:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf` : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cди: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.008: 0.008: 0.008: 0.010: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -229: -217: -207: -198: -191: -186: -186: -185: -185: -185: -185: -185: -185: -320: -323:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -207: -204: -198: -190: -180: -169: -162: -161: -160: -157: -155: -155: -149: -173: -161:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Cди: 0.008: 0.008: 0.008: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -329: -337: -347: -358: -365: -366: -367: -370: -372: -372: -378: -390: -400: -409: -416:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -151: -142: -135: -130: -130: -129: -129: -129: -129: -129: -129: -132: -138: -146: -156:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cди: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -421: -421: -422: -422: -422: -422: -422: -422: -419: -413: -405: -395: -384: -377: -376:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -167: -174: -175: -176: -179: -181: -181: -187: -199: -209: -218: -225: -230: -230: -231:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014:
Cf` : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.009:
Cди: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.008: 0.010: 0.008:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -375: -372: -370: -370: -364: -352: -342: -333: -326: -321: -321: -320: -320: -320: -320:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -231: -231: -231: -231: -231: -228: -222: -214: -204: -193: -186: -185: -184: -181: -179:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cди: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -320: -320: -556: -559: -565: -573: -583: -594: -601: -602: -603: -606: -608: -608: -614:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -179: -173: 8: 20: 30: 39: 46: 51: 51: 52: 52: 52: 52: 52: 52:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.019: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.009: 0.009: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.009: 0.009: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cди: 0.010: 0.010: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -626: -636: -645: -652: -657: -657: -658: -658: -658: -658: -658: -658: -655: -649: -641:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 49: 43: 35: 25: 14: 7: 6: 5: 2: 0: 0: -6: -18: -28: -37:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cди: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -631: -620: -613: -612: -611: -608: -606: -606: -600: -588: -578: -569: -562: -557: -557:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -44: -49: -49: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -47: -41: -33: -23: -12: -5:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```



Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 экспл.  
 Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2172x1810 с шагом 181  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= -162 Y= -580  
 размеры: Длина(по X)= 2172, Ширина(по Y)= 1810  
 шаг сетки = 181.0

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 |  |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 325 : Y-строка 1 Смах= 0.001 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=178)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 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:  
 Сс : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
 ~~~~~

y= 144 : Y-строка 2 Смах= 0.002 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=180)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
 ~~~~~

y= -37 : Y-строка 3 Смах= 0.004 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=180)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.021: 0.012: 0.007: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
 ~~~~~

y= -218 : Y-строка 4 Смах= 0.054 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=162)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.054: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.018: 0.268: 0.018: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Фоп: 99 : 101 : 103 : 105 : 109 : 135 : 162 : 264 : 207 : 224 : 251 : 254 : 257 :  
 Уоп: 0.71 : 0.64 : 0.62 : 0.60 : 0.53 : 8.00 : 0.59 : 5.89 : 8.00 : 8.00 : 0.52 : 0.57 : 0.61 :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : : : : 0.000: 0.001: 0.003: 0.051: 0.004: 0.002: 0.001: : : : : :  
 Ки : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : : : : : :  
 Ви : : : : : 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : : :  
 Ки : : : : : 6001 : 6003 : 6003 : : : : : : : : : :  
 Ви : : : : : : : 0.001: : : : : : : : : : :  
 Ки : : : : : : : 6002 : : : : : : : : : : :  
 ~~~~~

y= -399 : Y-строка 5 Смах= 0.035 долей ПДК (x= -162.0; напр.ветра=327)  
 -----  
 x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:  
 -----  
 Qс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.035: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.019: 0.173: 0.025: 0.017: 0.009: 0.005: 0.004: 0.004:  
 ~~~~~

y= -580 : Y-строка 6 Смах= 0.062 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=214)  
 -----

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.007: 0.062: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.007: 0.013: 0.034: 0.309: 0.027: 0.011: 0.006: 0.005: 0.004:
Фоп: 82 : 80 : 77 : 73 : 53 : 94 : 99 : 214 : 262 : 266 : 277 : 277 : 276 :
Уоп: 0.63 : 0.61 : 0.58 : 0.53 : 0.70 : 8.00 : 5.37 : 0.66 : 7.23 : 8.00 : 0.59 : 0.61 : 0.63 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : : : : : 0.001: 0.003: 0.007: 0.062: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: :
Ки : : : : : 6002: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: :
Ви : : : : : 0.000: : : : : : : : :
Ки : : : : : 6001: : : : : : : : :

```

y= -761 : Y-строка 7 Смах= 0.007 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=353)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.011: 0.023: 0.037: 0.022: 0.010: 0.006: 0.005: 0.004:

```

y= -942 : Y-строка 8 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=329)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.007: 0.011: 0.014: 0.014: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:

```

y= -1123 : Y-строка 9 Смах= 0.002 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=338)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

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

```

y= -1304 : Y-строка 10 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=354)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

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:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:

```

y= -1485 : Y-строка 11 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=355)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

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

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 19.0 м Y= -580.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.06174 доли ПДК |
|                                     |     | 0.30872 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 0.66 м/с  
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| Вклады Источников |        |      |        |        |           |        |              |
|-------------------|--------|------|--------|--------|-----------|--------|--------------|
| Номер             | Код    | Тип  | Выброс | Вклад  | Вклад в % | Сум. % | Коэф.влияния |
| 1                 | 062201 | 6003 | П      | 0.0150 | 0.061743  | 100.0  | 4.1107326    |

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :002 г.Астана.  
Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
эспл.  
Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Координаты центра | X= -162 м; Y= -580 м |
| Длина и ширина    | L= 2172 м; B= 1810 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | D= 181 м             |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1  | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
| *- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 2-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 2  |
| 3-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 3  |
| 4-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.054 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 4  |
| 5-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.035 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 5  |
| 6-С | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.062 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | С- | 6  |
| 7-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 7  |
| 8-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 8  |
| 9-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 9  |
| 10- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 10 |
| 11- | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -  | 11 |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |    |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.06174 долей ПДК  
 =0.30872 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 19.0м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 6) Yм = -580.0 м  
 При опасном направлении ветра : 214 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.66 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Астана.  
 Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 экспл.  
 Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )  
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 43

Расшифровка\_обозначений

|                                           |  |
|-------------------------------------------|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]    |  |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]       |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]      |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви  |  |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -14:   | -822:  | -820:  | -221:  | -805:  | -903:  | -1245: | 110:   | 134:   | -1124: | -986:  | -188:  | -369:  | -755:  | -159:  |
| x=   | 17:    | 20:    | 25:    | 56:    | 61:    | 64:    | -43:   | -53:   | -66:   | -90:   | 103:   | 126:   | 126:   | 178:   | 185:   |
| Qc : | 0.002: | 0.005: | 0.005: | 0.003: | 0.006: | 0.003: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.003: | 0.002: | 0.004: | 0.005: | 0.002: |
| Cc : | 0.012: | 0.025: | 0.025: | 0.014: | 0.028: | 0.017: | 0.006: | 0.011: | 0.010: | 0.007: | 0.013: | 0.010: | 0.019: | 0.024: | 0.008: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -159:  | -188:  | -805:  | -913:  | -291:  | -1100: | 110:   | -71:   | -1124: | -1305: | 56:    | 59:    | -825:  | -1167: | -1159: |
| x=   | 188:   | 202:   | 202:   | 255:   | 263:   | -100:  | -109:  | -136:  | -164:  | -183:  | -201:  | -203:  | -240:  | -245:  | -260:  |
| Qc : | 0.001: | 0.002: | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.001: | 0.002: | 0.005: | 0.001: | 0.001: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.001: | 0.001: |
| Cc : | 0.007: | 0.008: | 0.020: | 0.013: | 0.010: | 0.007: | 0.011: | 0.027: | 0.006: | 0.005: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.006: | 0.006: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| y=   | -413:  | -973:  | -286:  | -260:  | -792:  | -286:  | -778:  | -792:  | -786:  | -467:  | -926:  | -325:  | -327:  |  |  |
| x=   | -266:  | -286:  | -319:  | -330:  | -375:  | -387:  | -390:  | -394:  | -398:  | -419:  | -434:  | -470:  | -473:  |  |  |
| Qc : | 0.008: | 0.002: | 0.004: | 0.004: | 0.002: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.002: | 0.002: |  |  |
| Cc : | 0.042: | 0.008: | 0.020: | 0.018: | 0.009: | 0.013: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.011: | 0.006: | 0.009: | 0.009: |  |  |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -266.0 м Y= -413.0 м

|                                     |     |         |          |  |
|-------------------------------------|-----|---------|----------|--|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00837 | доли ПДК |  |
|                                     |     | 0.04184 | мг/м3    |  |

~~~~~  
 Достигается при опасном направлении 64 град.  
 и скорости ветра 1.00 м/с  
 Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ\_ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 062201 6002 | П   | 0.0086                      | 0.008299 | 99.2      | 99.2   | 0.967277884   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.008299 | 99.2      |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000069 | 0.8       |        |               |

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) )

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 201

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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
| ~~~~~ |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -270:  | -258:  | -246:  | -236:  | -227:  | -220:  | -216:  | -215:  | -217:  | -221:  | -228:  | -237:  | -248:  | -260:  | -272:  |
| x=   | -297:  | -297:  | -293:  | -288:  | -279:  | -269:  | -258:  | -246:  | -234:  | -223:  | -213:  | -205:  | -200:  | -197:  | -198:  |
| Qc : | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.009: | 0.011: | 0.014: | 0.018: | 0.022: | 0.024: | 0.023: | 0.019: |
| Cc : | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.026: | 0.028: | 0.032: | 0.037: | 0.044: | 0.055: | 0.070: | 0.090: | 0.112: | 0.122: | 0.116: | 0.095: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -284:  | -294:  | -303:  | -310:  | -314:  | -315:  | -313:  | -309:  | -302:  | -293:  | -282:  | -270:  | -298:  | -286:  | -274:  |
| x=   | -201:  | -206:  | -215:  | -225:  | -236:  | -248:  | -260:  | -271:  | -281:  | -289:  | -294:  | -297:  | -217:  | -217:  | -213:  |
| Qc : | 0.015: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.009: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.012: | 0.011: | 0.014: |
| Cc : | 0.075: | 0.059: | 0.065: | 0.067: | 0.062: | 0.053: | 0.044: | 0.037: | 0.031: | 0.027: | 0.025: | 0.024: | 0.059: | 0.057: | 0.070: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -264:  | -255:  | -248:  | -244:  | -243:  | -245:  | -249:  | -256:  | -265:  | -276:  | -288:  | -300:  | -312:  | -322:  | -331:  |
| x=   | -208:  | -199:  | -189:  | -178:  | -166:  | -154:  | -143:  | -133:  | -125:  | -120:  | -117:  | -118:  | -121:  | -126:  | -135:  |
| Qc : | 0.017: | 0.024: | 0.033: | 0.046: | 0.060: | 0.060: | 0.052: | 0.037: | 0.027: | 0.020: | 0.015: | 0.012: | 0.010: | 0.013: | 0.017: |
| Cc : | 0.087: | 0.118: | 0.163: | 0.228: | 0.299: | 0.302: | 0.261: | 0.187: | 0.133: | 0.099: | 0.076: | 0.062: | 0.052: | 0.064: | 0.085: |
| Фоп: | 62 :   | 66 :   | 70 :   | 70 :   | 55 :   | 347 :  | 315 :  | 311 :  | 313 :  | 318 :  | 323 :  | 329 :  | 225 :  | 228 :  | 228 :  |
| Uоп: | 0.85 : | 0.76 : | 0.68 : | 0.60 : | 0.52 : | 0.50 : | 0.57 : | 0.65 : | 0.73 : | 0.81 : | 0.90 : | 0.98 : | 1.06 : | 0.96 : | 0.86 : |
| Ви : | 0.017: | 0.024: | 0.033: | 0.046: | 0.060: | 0.060: | 0.052: | 0.037: | 0.027: | 0.020: | 0.015: | 0.012: | 0.010: | 0.013: | 0.017: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -338:  | -342:  | -343:  | -341:  | -337:  | -330:  | -321:  | -310:  | -298:  | -185:  | -188:  | -194:  | -202:  | -212:  | -223:  |
| x=   | -145:  | -156:  | -168:  | -180:  | -191:  | -201:  | -209:  | -214:  | -217:  | -149:  | -137:  | -127:  | -118:  | -111:  | -106:  |
| Qc : | 0.023: | 0.030: | 0.037: | 0.038: | 0.033: | 0.025: | 0.019: | 0.015: | 0.012: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.021: | 0.021: |
| Cc : | 0.115: | 0.152: | 0.187: | 0.189: | 0.165: | 0.127: | 0.097: | 0.075: | 0.059: | 0.118: | 0.115: | 0.113: | 0.109: | 0.107: | 0.105: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -230:  | -231:  | -232:  | -235:  | -237:  | -237:  | -243:  | -255:  | -265:  | -274:  | -281:  | -286:  | -286:  | -287:  | -287:  |
| x=   | -106:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -108:  | -114:  | -122:  | -132:  | -143:  | -150:  | -151:  | -152:  |
| Qc : | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.021: |
| Cc : | 0.109: | 0.106: | 0.107: | 0.107: | 0.107: | 0.107: | 0.105: | 0.105: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.105: | 0.108: | 0.106: | 0.106: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -287:  | -287:  | -287:  | -287:  | -284:  | -278:  | -270:  | -260:  | -249:  | -242:  | -241:  | -240:  | -237:  | -235:  | -235:  |
| x=   | -155:  | -157:  | -157:  | -163:  | -175:  | -185:  | -194:  | -201:  | -206:  | -206:  | -207:  | -207:  | -207:  | -207:  | -207:  |
| Qc : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: |
| Cc : | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.105: | 0.105: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.105: | 0.108: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -229:  | -217:  | -207:  | -198:  | -191:  | -186:  | -186:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -320:  | -323:  |
| x=   | -207:  | -204:  | -198:  | -190:  | -180:  | -169:  | -162:  | -161:  | -160:  | -157:  | -155:  | -155:  | -149:  | -173:  | -161:  |
| Qc : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.021: | 0.021: |
| Cc : | 0.105: | 0.105: | 0.107: | 0.109: | 0.114: | 0.116: | 0.120: | 0.118: | 0.119: | 0.119: | 0.119: | 0.119: | 0.119: | 0.118: | 0.105: |

```

y= -329: -337: -347: -358: -365: -366: -367: -370: -372: -372: -378: -390: -400: -409: -416:

x= -151: -142: -135: -130: -130: -129: -129: -129: -129: -129: -129: -132: -138: -146: -156:

Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022:
Cc : 0.106: 0.106: 0.106: 0.105: 0.108: 0.106: 0.106: 0.106: 0.106: 0.106: 0.106: 0.105: 0.105: 0.107: 0.107: 0.109:

```

```

y= -421: -421: -422: -422: -422: -422: -422: -422: -419: -413: -405: -395: -384: -377: -376:

x= -167: -174: -175: -176: -179: -181: -181: -187: -199: -209: -218: -225: -230: -230: -231:

Qc : 0.022: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021:
Cc : 0.111: 0.118: 0.116: 0.116: 0.117: 0.118: 0.118: 0.117: 0.115: 0.113: 0.108: 0.106: 0.105: 0.108: 0.106:

```

```

y= -375: -372: -370: -370: -364: -352: -342: -333: -326: -321: -321: -320: -320: -320: -320:

x= -231: -231: -231: -231: -231: -228: -222: -214: -204: -193: -186: -185: -184: -181: -179:

Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.106: 0.106: 0.106: 0.106: 0.105: 0.106: 0.111: 0.114: 0.113: 0.108: 0.110: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107:

```

```

y= -320: -320: -556: -559: -565: -573: -583: -594: -601: -602: -603: -606: -608: -608: -614:

x= -179: -173: 8: 20: 30: 39: 46: 51: 51: 52: 52: 52: 52: 52: 52:

Qc : 0.021: 0.021: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
Cc : 0.107: 0.105: 0.184: 0.183: 0.186: 0.186: 0.186: 0.183: 0.189: 0.185: 0.185: 0.186: 0.186: 0.186: 0.184:

```

```

y= -626: -636: -645: -652: -657: -657: -658: -658: -658: -658: -658: -658: -655: -649: -641:

x= 49: 43: 35: 25: 14: 7: 6: 5: 2: 0: 0: -6: -18: -28: -37:

Qc : 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
Cc : 0.184: 0.189: 0.193: 0.194: 0.188: 0.192: 0.188: 0.188: 0.188: 0.187: 0.187: 0.184: 0.183: 0.186: 0.186:

```

```

y= -631: -620: -613: -612: -611: -608: -606: -606: -600: -588: -578: -569: -562: -557: -557:

x= -44: -49: -49: -50: -50: -50: -50: -50: -50: -47: -41: -33: -23: -12: -5:

Qc : 0.037: 0.037: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038:
Cc : 0.186: 0.183: 0.189: 0.185: 0.185: 0.186: 0.186: 0.186: 0.184: 0.183: 0.186: 0.186: 0.186: 0.183: 0.189:

```

```

y= -556: -556: -556: -556: -556: -556:

x= -4: -3: 0: 2: 2: 8:

Qc : 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
Cc : 0.185: 0.185: 0.186: 0.186: 0.186: 0.184:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -154.0 м Y= -245.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.06037 доли ПДК |
|                                     |     | 0.30185 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 347 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №                                              | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|------------------------------------------------|-------------|-----|--------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1                                              | 062201 6001 | П   | 0.0086 | 0.060369 | 100.0     | 100.0  | 7.0360503     |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |             |     |        |          |           |        |               |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (Ф): индивидуальный с источников

| Код               | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|-------------------|-----|---|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|--------|
| <Об-П><Ис>        |     | ~ | ~ | ~  | ~  | ~ | ~  | ~  | ~  | ~  | ~   | ~ | ~  | ~  | ~      |
| Примесь 0301----- |     |   |   |    |    |   |    |    |    |    |     |   |    |    |        |

|                         |      |    |      |     |      |      |      |        |        |     |     |   |     |      |   |           |
|-------------------------|------|----|------|-----|------|------|------|--------|--------|-----|-----|---|-----|------|---|-----------|
| 062201                  | 0001 | Т  | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -247.0 | -265.0 |     |     |   | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0010050 |
| 062201                  | 0002 | Т  | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -167.0 | -293.0 |     |     |   | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0010050 |
| 062201                  | 6001 | П1 | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -156.0 | -236.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0010050 |
| 062201                  | 6002 | П1 | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -180.0 | -371.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0010050 |
| 062201                  | 6003 | П1 | 0.0  |     |      |      | 26.8 | 1.0    | -607.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0017580 |
| ----- Примесь 0330----- |      |    |      |     |      |      |      |        |        |     |     |   |     |      |   |           |
| 062201                  | 0001 | Т  | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -247.0 | -265.0 |     |     |   | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0004030 |
| 062201                  | 0002 | Т  | 25.0 | 2.1 | 1.99 | 6.89 | 26.8 | -167.0 | -293.0 |     |     |   | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0004030 |
| 062201                  | 6001 | П1 | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -156.0 | -236.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0004030 |
| 062201                  | 6002 | П1 | 0.0  |     |      |      | 26.8 | -180.0 | -371.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0004030 |
| 062201                  | 6003 | П1 | 0.0  |     |      |      | 26.8 | 1.0    | -607.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0007060 |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

| Источники                                 |             | Их расчетные параметры |                                 |                       |      |       |
|-------------------------------------------|-------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|-------|
| Номер                                     | Код         | Мq                     | Тип                             | См (См <sup>`</sup> ) | Um   | Хм    |
| 1                                         | 062201 0001 | 0.00583                | Т                               | 0.000574              | 0.50 | 142.5 |
| 2                                         | 062201 0002 | 0.00583                | Т                               | 0.000574              | 0.50 | 142.5 |
| 3                                         | 062201 6001 | 0.00583                | П                               | 0.208                 | 0.50 | 11.4  |
| 4                                         | 062201 6002 | 0.00583                | П                               | 0.208                 | 0.50 | 11.4  |
| 5                                         | 062201 6003 | 0.01020                | П                               | 0.364                 | 0.50 | 11.4  |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.03353                | (сумма Мq/ПДК по всем примесям) |                       |      |       |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.782055               | долей ПДК                       |                       |      |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                        |                                 | 0.50 м/с              |      |       |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2172x1810 с шагом 181

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана

экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -162 Y= -580

размеры: Длина (по X)= 2172, Ширина (по Y)= 1810

шаг сетки = 181.0

Расшифровка обозначений

|                 |                                                       |
|-----------------|-------------------------------------------------------|
| Qс              | - суммарная концентрация [доли ПДК]                   |
| Сф              | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]                   |
| Сф <sup>`</sup> | - фон без реконструируемых [доли ПДК]                 |
| Сди             | - вклад действующих (для Сф <sup>`</sup> ) [доли ПДК] |
| Фоп             | - опасное направл. ветра [угл. град.]                 |
| Uоп             | - опасная скорость ветра [ м/с ]                      |
| Ви              | - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]                     |



```

Фоп: 90 : 90 : 90 : 89 : 80 : 80 : 327 : 185 : 224 : 252 : 263 : 265 : 266 :
Уоп: 0.65 : 0.62 : 0.59 : 0.56 : 0.56 : 1.98 : 0.66 : 1.98 : 1.98 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.62 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.012: 0.117: 0.013: 0.007: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6001 : : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : : : 6001 : 6001 : 6001 :

```

y= -580 : Y-строка 6 Стах= 1.459 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=214)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.334: 1.334: 1.335: 1.335: 1.335: 1.337: 1.345: 1.459: 1.341: 1.336: 1.335: 1.335: 1.334:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.331: 1.330: 1.325: 1.249: 1.327: 1.331: 1.331: 1.332: 1.332:
Сди: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.007: 0.020: 0.210: 0.014: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 82 : 80 : 77 : 72 : 53 : 34 : 99 : 214 : 262 : 274 : 277 : 277 : 276 :
Уоп: 0.65 : 0.61 : 0.59 : 0.56 : 0.70 : 0.76 : 1.98 : 0.66 : 1.98 : 0.59 : 0.59 : 0.61 : 0.63 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.020: 0.210: 0.014: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : : : 6001 : 6001 : 6001 :

```

y= -761 : Y-строка 7 Стах= 1.347 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=353)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.334: 1.334: 1.335: 1.335: 1.335: 1.336: 1.340: 1.347: 1.339: 1.336: 1.335: 1.335: 1.334:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.331: 1.331: 1.328: 1.323: 1.328: 1.330: 1.331: 1.332: 1.332:
Сди: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.011: 0.024: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 74 : 71 : 67 : 60 : 51 : 66 : 47 : 353 : 311 : 298 : 292 : 288 : 286 :
Уоп: 0.65 : 0.61 : 0.59 : 0.56 : 0.50 : 0.85 : 1.98 : 1.98 : 0.81 : 0.66 : 0.64 : 0.65 : 0.65 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.005: 0.011: 0.023: 0.008: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : : : : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : : 6001 : 6001 : 6001 :

```

y= -942 : Y-строка 8 Стах= 1.337 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=352)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.334: 1.334: 1.334: 1.335: 1.335: 1.335: 1.336: 1.337: 1.337: 1.336: 1.335: 1.335: 1.334:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.331: 1.330: 1.331: 1.331: 1.331: 1.332: 1.332:
Сди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 66 : 62 : 57 : 51 : 42 : 32 : 17 : 352 : 329 : 314 : 305 : 299 : 295 :
Уоп: 0.70 : 0.62 : 0.59 : 0.53 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.71 : 0.81 : 0.73 : 0.69 : 0.68 : 0.70 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

y= -1123 : Y-строка 9 Стах= 1.336 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=353)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

Qc : 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.335: 1.335: 1.335: 1.336: 1.336: 1.336: 1.335: 1.335: 1.334:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.331: 1.331: 1.331: 1.331: 1.331: 1.332: 1.332:
Сди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 59 : 55 : 50 : 43 : 34 : 23 : 10 : 353 : 337 : 325 : 315 : 308 : 303 :
Уоп: 0.76 : 0.66 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.63 : 0.70 : 0.75 : 0.74 : 0.71 : 0.70 : 0.82 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 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:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

y= -1304 : Y-строка 10 Стах= 1.335 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=354)

```

x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.334: 1.334:
Cf : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Cf` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.331: 1.331: 1.331: 1.331: 1.332: 1.332: 1.332:
Cди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 54 : 49 : 43 : 36 : 28 : 18 : 7 : 354 : 342 : 331 : 322 : 315 : 309 :
Уоп: 0.89 : 0.75 : 0.68 : 0.62 : 0.62 : 0.63 : 0.66 : 0.70 : 0.73 : 0.73 : 0.75 : 0.82 : 0.92 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : :
Ки : : : : 6001: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -1485 : Y-строка 11 Смах= 1.335 долей ПДК (x= 19.0; напр.ветра=355)
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1248 : -1067: -886: -705: -524: -343: -162: 19: 200: 381: 562: 743: 924:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334: 1.335: 1.335: 1.335: 1.334: 1.334: 1.334: 1.334:
Cf : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Cf` : 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332:
Cди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 48 : 44 : 38 : 32 : 24 : 15 : 5 : 355 : 345 : 336 : 328 : 321 : 315 :
Уоп: 1.03 : 0.86 : 0.76 : 0.72 : 0.70 : 0.66 : 0.68 : 0.70 : 0.75 : 0.80 : 0.86 : 0.92 : 1.07 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : : 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:
Ки : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : :
Ки : : : : : 6001: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 19.0 м Y= -580.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.45861 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 214 град.  
и скорости ветра 0.66 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код    | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|---|--------|------|--------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 062201 | 6003 | 0.0102 | 0.209688 | 100.0     | 100.0  | 20.5536633    |

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:06:

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Параметры расчетного прямоугольника\_Но 1  
| Координаты центра : X= -162 м; Y= -580 м |  
| Длина и ширина : L= 2172 м; В= 1810 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 181 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 | 1.334 | 1.334 |
| 2-  | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.336 | 1.337 | 1.336 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 | 1.334 |
| 3-  | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.338 | 1.340 | 1.337 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 | 1.334 |
| 4-  | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.339 | 1.442 | 1.339 | 1.336 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 |
| 5-  | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.340 | 1.403 | 1.341 | 1.337 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 |
| 6-С | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.337 | 1.345 | 1.459 | 1.341 | 1.336 | 1.335 | 1.335 | 1.334 |
| 7-  | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.340 | 1.347 | 1.339 | 1.336 | 1.335 | 1.335 | 1.334 |
| 8-  | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.337 | 1.337 | 1.336 | 1.335 | 1.335 | 1.334 |
| 9-  | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.336 | 1.336 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 10- | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 | 1.334 | -10   |     |
| 11- | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | 1.334 | -11 |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |     |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация --->  $C_m = 1.45861$   
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 19.0m$   
 ( X-столбец 8, Y-строка 6)  $Y_m = -580.0 m$   
 При опасном направлении ветра : 214 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.66 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана  
 экспл.

Вер.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:07:

Группа суммации :\_31=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: 43

Расшифровка обозначений

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Cf` - фон без реконструируемых [доли ПДК]   |
| Cди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]    |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]         |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]        |
| Ки - код источника для верхней строки Ви    |

~~~~~  
 | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|  
 | -Если в строке Smax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -14:   | -822:  | -820:  | -221:  | -805:  | -903:  | -1245: | 110:   | 134:   | -1124: | -986:  | -188:  | -369:  | -755:  | -159:  |
| x=   | 17:    | 20:    | 25:    | 56:    | 61:    | 64:    | -43:   | -53:   | -66:   | -90:   | 103:   | 126:   | 126:   | 178:   | 185:   |
| Qc : | 1.337: | 1.341: | 1.341: | 1.338: | 1.342: | 1.338: | 1.335: | 1.336: | 1.336: | 1.336: | 1.337: | 1.337: | 1.338: | 1.340: | 1.336: |
| Cf : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Cf`: | 1.330: | 1.328: | 1.327: | 1.330: | 1.327: | 1.329: | 1.331: | 1.330: | 1.330: | 1.331: | 1.330: | 1.330: | 1.330: | 1.328: | 1.331: |
| Cди: | 0.007: | 0.013: | 0.013: | 0.008: | 0.015: | 0.009: | 0.004: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.007: | 0.006: | 0.008: | 0.012: | 0.005: |
| Фоп: | 213 :  | 354 :  | 352 :  | 257 :  | 342 :  | 345 :  | 359 :  | 192 :  | 189 :  | 3 :    | 342 :  | 252 :  | 208 :  | 311 :  | 250 :  |
| Уоп: | 0.68 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.60 : | 1.98 : | 0.77 : | 0.68 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.76 : | 0.64 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.67 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.004: | 0.012: | 0.012: | 0.005: | 0.013: | 0.006: | 0.002: | 0.003: | 0.002: | 0.003: | 0.004: | 0.003: | 0.008: | 0.011: | 0.003: |
| Ки : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : |
| Ви : | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | :      | 0.001: | 0.002: |
| Ки : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | :      | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | :      | :      | :      | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | :      | :      | :      | 0002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : | 6001 : | :      | :      | :      | :      |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -159:  | -188:  | -805:  | -913:  | -291:  | -1100: | 110:   | -71:   | -1124: | -1305: | 56:    | 59:    | -825:  | -1167: | -1159: |
| x=   | 188:   | 202:   | 202:   | 255:   | 263:   | -100:  | -109:  | -136:  | -164:  | -183:  | -201:  | -203:  | -240:  | -245:  | -260:  |
| Qc : | 1.336: | 1.336: | 1.339: | 1.337: | 1.335: | 1.336: | 1.337: | 1.342: | 1.335: | 1.335: | 1.338: | 1.338: | 1.336: | 1.335: | 1.335: |
| Cf : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Cf`: | 1.331: | 1.331: | 1.329: | 1.330: | 1.331: | 1.331: | 1.330: | 1.327: | 1.331: | 1.331: | 1.330: | 1.330: | 1.330: | 1.331: | 1.331: |
| Cди: | 0.005: | 0.005: | 0.010: | 0.007: | 0.004: | 0.005: | 0.007: | 0.016: | 0.004: | 0.003: | 0.008: | 0.008: | 0.006: | 0.004: | 0.004: |
| Фоп: | 250 :  | 255 :  | 317 :  | 322 :  | 269 :  | 5 :    | 185 :  | 187 :  | 10 :   | 8 :    | 172 :  | 171 :  | 48 :   | 15 :   | 16 :   |
| Уоп: | 0.67 : | 0.66 : | 0.82 : | 0.76 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.67 : | 1.98 : | 0.63 : | 0.66 : | 0.73 : | 0.73 : | 1.98 : | 0.62 : | 0.61 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.003: | 0.002: | 0.007: | 0.004: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.011: | 0.003: | 0.002: | 0.004: | 0.004: | 0.006: | 0.002: | 0.002: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : | 6003 : | 6001 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6001 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.001: | 0.002: | 0.004: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | :      | 0.001: | 0.001: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | :      | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | :      | :      | 0.001: | 0.001: | :      | 0.001: | 0.001: | :      | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | :      | 0.001: | 0.001: |
| Ки : | :      | :      | 6001 : | 6001 : | :      | 6001 : | 6003 : | :      | 6001 : | 6001 : | 6003 : | 6003 : | :      | 6001 : | 6001 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -413:  | -973:  | -286:  | -260:  | -792:  | -286:  | -778:  | -792:  | -786:  | -467:  | -926:  | -325:  | -327:  |
| x=   | -266:  | -286:  | -319:  | -330:  | -375:  | -387:  | -390:  | -394:  | -398:  | -419:  | -434:  | -470:  | -473:  |
| Qc : | 1.350: | 1.335: | 1.341: | 1.339: | 1.335: | 1.338: | 1.335: | 1.335: | 1.335: | 1.337: | 1.335: | 1.337: | 1.337: |
| Cf : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Cf`: | 1.321: | 1.331: | 1.328: | 1.328: | 1.331: | 1.330: | 1.331: | 1.331: | 1.331: | 1.330: | 1.331: | 1.330: | 1.330: |
| Cди: | 0.028: | 0.004: | 0.013: | 0.011: | 0.004: | 0.008: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.007: | 0.004: | 0.006: | 0.006: |
| Фоп: | 63 :   | 27 :   | 123 :  | 128 :  | 64 :   | 107 :  | 25 :   | 44 :   | 43 :   | 60 :   | 38 :   | 93 :   | 93 :   |
| Уоп: | 0.99 : | 0.56 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.82 : | 0.50 : | 0.76 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.65 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : |

```

: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.028: 0.003: 0.012: 0.009: 0.004: 0.005: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 :
Ви : : 0.001: 0.001: 0.002: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002:
Ки : : 6002 : 6003 : 6003 : : 6003 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : 6002 : 6001 : 6001 :
Ви : : 0.001: : : : 0.001: : 0.001: 0.001: : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : : 6001 : : : : 6001 : : 6001 : 6001 : : 6001 : 6003 : 6003 :

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -266.0 м Y= -413.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.34985 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 63 град.  
и скорости ветра 0.99 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |                             |      |        |              |          |                         |               |           |  |
|-------------------|-----------------------------|------|--------|--------------|----------|-------------------------|---------------|-----------|--|
| Ном.              | Код                         | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. %                  | Коэф. влияния |           |  |
| ----              | <Об-П>-<Ис>                 | ---- | М (Мг) | С [доли ПДК] | -----    | -----                   | b=C/M         | ----      |  |
|                   | Фоновая концентрация Cf`    |      |        | 1.321433     | 97.9     | (Вклад источников 2.1%) |               |           |  |
| 1                 | 062201                      | 6002 | П      | 0.0058       | 0.028109 | 98.9                    | 98.9          | 4.8206115 |  |
|                   | В сумме =                   |      |        | 1.349542     | 98.9     |                         |               |           |  |
|                   | Суммарный вклад остальных = |      |        | 0.000309     | 1.1      |                         |               |           |  |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Астана.

Объект :0622 Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана экспл.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2022 Расчет проводился 28.06.2022 0:07:

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 201

Расшифровка обозначений

|                                             |
|---------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Sf - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Sf` - фон без реконструируемых [доли ПДК ]  |
| Сди- вклад действующих (для Sf`) [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]    |
| Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]         |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]        |
| Ки - код источника для верхней строки Ви    |

~~~~~  
| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|  
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -270:  | -258:  | -246:  | -236:  | -227:  | -220:  | -216:  | -215:  | -217:  | -221:  | -228:  | -237:  | -248:  | -260:  | -272:  |
| x=   | -297:  | -297:  | -293:  | -288:  | -279:  | -269:  | -258:  | -246:  | -234:  | -223:  | -213:  | -205:  | -200:  | -197:  | -198:  |
| Qc : | 1.342: | 1.342: | 1.342: | 1.343: | 1.344: | 1.346: | 1.348: | 1.351: | 1.355: | 1.361: | 1.370: | 1.378: | 1.383: | 1.380: | 1.372: |
| Sf : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Sf`: | 1.327: | 1.327: | 1.326: | 1.326: | 1.325: | 1.324: | 1.323: | 1.321: | 1.318: | 1.314: | 1.308: | 1.302: | 1.300: | 1.301: | 1.307: |
| Сди: | 0.016: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.019: | 0.021: | 0.025: | 0.030: | 0.038: | 0.048: | 0.061: | 0.076: | 0.083: | 0.079: | 0.065: |
| Фоп: | 132 :  | 81 :   | 86 :   | 90 :   | 94 :   | 98 :   | 101 :  | 103 :  | 104 :  | 103 :  | 98 :   | 89 :   | 75 :   | 60 :   | 49 :   |
| Uоп: | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.44 : | 1.19 : | 1.04 : | 0.93 : | 0.84 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.82 : |
| Ви : | 0.013: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.019: | 0.021: | 0.025: | 0.030: | 0.038: | 0.048: | 0.061: | 0.076: | 0.083: | 0.079: | 0.065: |
| Ки : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.003: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 6003 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -284:  | -294:  | -303:  | -310:  | -314:  | -315:  | -313:  | -309:  | -302:  | -293:  | -282:  | -270:  | -298:  | -286:  | -274:  |
| x=   | -201:  | -206:  | -215:  | -225:  | -236:  | -248:  | -260:  | -271:  | -281:  | -289:  | -294:  | -297:  | -217:  | -217:  | -213:  |
| Qc : | 1.363: | 1.357: | 1.359: | 1.360: | 1.358: | 1.354: | 1.351: | 1.348: | 1.345: | 1.344: | 1.343: | 1.342: | 1.357: | 1.356: | 1.362: |
| Sf : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Sf`: | 1.312: | 1.317: | 1.315: | 1.315: | 1.316: | 1.318: | 1.321: | 1.323: | 1.324: | 1.325: | 1.326: | 1.327: | 1.317: | 1.317: | 1.314: |
| Сди: | 0.051: | 0.040: | 0.044: | 0.046: | 0.042: | 0.036: | 0.030: | 0.025: | 0.021: | 0.018: | 0.017: | 0.016: | 0.040: | 0.039: | 0.048: |
| Фоп: | 43 :   | 41 :   | 152 :  | 143 :  | 136 :  | 131 :  | 127 :  | 126 :  | 126 :  | 127 :  | 129 :  | 132 :  | 152 :  | 51 :   | 56 :   |
| Uоп: | 0.90 : | 1.00 : | 0.95 : | 0.98 : | 1.00 : | 1.01 : | 1.05 : | 1.08 : | 1.11 : | 1.31 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.99 : | 1.02 : | 0.93 : |
| Ви : | 0.051: | 0.040: | 0.040: | 0.041: | 0.038: | 0.032: | 0.027: | 0.022: | 0.018: | 0.016: | 0.014: | 0.013: | 0.036: | 0.039: | 0.048: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | :      | :      | 0.004: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.003: | 0.004: | :      | :      |
| Ки : | :      | :      | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | :      | :      |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y= | -264: | -255: | -248: | -244: | -243: | -245: | -249: | -256: | -265: | -276: | -288: | -300: | -312: | -322: | -331: |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=    | -208:  | -199:  | -189:  | -178:  | -166:  | -154:  | -143:  | -133:  | -125:  | -120:  | -117:  | -118:  | -121:  | -126:  | -135:  |
| Qc :  | 1.368: | 1.381: | 1.399: | 1.426: | 1.455: | 1.456: | 1.439: | 1.409: | 1.387: | 1.373: | 1.364: | 1.358: | 1.354: | 1.359: | 1.367: |
| Сф :  | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Сф` : | 1.309: | 1.301: | 1.288: | 1.271: | 1.251: | 1.251: | 1.262: | 1.282: | 1.297: | 1.306: | 1.312: | 1.316: | 1.319: | 1.315: | 1.310: |
| Сди:  | 0.059: | 0.080: | 0.111: | 0.155: | 0.203: | 0.205: | 0.177: | 0.127: | 0.091: | 0.067: | 0.052: | 0.042: | 0.035: | 0.044: | 0.058: |
| Фоп:  | 62 :   | 66 :   | 70 :   | 70 :   | 55 :   | 347 :  | 315 :  | 311 :  | 313 :  | 318 :  | 323 :  | 329 :  | 225 :  | 228 :  | 228 :  |
| Уоп:  | 0.85 : | 0.76 : | 0.68 : | 0.60 : | 0.52 : | 0.50 : | 0.59 : | 0.65 : | 0.73 : | 0.81 : | 0.90 : | 0.98 : | 1.07 : | 0.97 : | 0.86 : |
| Ви :  | 0.059: | 0.080: | 0.111: | 0.155: | 0.203: | 0.205: | 0.177: | 0.127: | 0.091: | 0.067: | 0.052: | 0.042: | 0.035: | 0.044: | 0.058: |
| Ки :  | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=    | -338:  | -342:  | -343:  | -341:  | -337:  | -330:  | -321:  | -310:  | -298:  | -185:  | -188:  | -194:  | -202:  | -212:  | -223:  |
| x=    | -145:  | -156:  | -168:  | -180:  | -191:  | -201:  | -209:  | -214:  | -217:  | -149:  | -137:  | -127:  | -118:  | -111:  | -106:  |
| Qc :  | 1.380: | 1.395: | 1.409: | 1.410: | 1.400: | 1.385: | 1.372: | 1.363: | 1.357: | 1.381: | 1.380: | 1.379: | 1.377: | 1.376: | 1.376: |
| Сф :  | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Сф` : | 1.302: | 1.291: | 1.282: | 1.281: | 1.288: | 1.298: | 1.307: | 1.312: | 1.317: | 1.301: | 1.301: | 1.302: | 1.303: | 1.304: | 1.304: |
| Сди:  | 0.078: | 0.103: | 0.127: | 0.129: | 0.112: | 0.087: | 0.066: | 0.051: | 0.040: | 0.080: | 0.078: | 0.077: | 0.074: | 0.073: | 0.072: |
| Фоп:  | 227 :  | 220 :  | 203 :  | 180 :  | 162 :  | 152 :  | 149 :  | 150 :  | 152 :  | 188 :  | 201 :  | 213 :  | 227 :  | 242 :  | 255 :  |
| Уоп:  | 0.76 : | 0.70 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.67 : | 0.75 : | 0.83 : | 0.91 : | 0.99 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.76 : | 0.75 : | 0.78 : | 0.78 : |
| Ви :  | 0.078: | 0.103: | 0.127: | 0.129: | 0.109: | 0.082: | 0.061: | 0.046: | 0.036: | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: |
| Ки :  | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви :  | :      | :      | :      | :      | 0.003: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.008: | 0.007: | 0.004: | 0.002: | 0.000: | 0.000: |
| Ки :  | :      | :      | :      | :      | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви :  | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.000: | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :  | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6003 : | :      | :      | :      | :      | :      |

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=    | -230:  | -231:  | -232:  | -235:  | -237:  | -237:  | -243:  | -255:  | -265:  | -274:  | -281:  | -286:  | -286:  | -287:  | -287:  |
| x=    | -106:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -105:  | -108:  | -114:  | -122:  | -132:  | -143:  | -150:  | -151:  | -152:  |
| Qc :  | 1.377: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.375: | 1.377: | 1.376: | 1.376: |
| Сф :  | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Сф` : | 1.303: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.303: | 1.304: | 1.304: |
| Сди:  | 0.074: | 0.072: | 0.072: | 0.073: | 0.073: | 0.073: | 0.072: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.073: | 0.072: | 0.072: |
| Фоп:  | 263 :  | 264 :  | 265 :  | 269 :  | 271 :  | 271 :  | 278 :  | 292 :  | 305 :  | 318 :  | 332 :  | 345 :  | 353 :  | 354 :  | 356 :  |
| Уоп:  | 0.77 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : |
| Ви :  | 0.073: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.073: | 0.072: | 0.072: |
| Ки :  | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви :  | 0.000: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :  | 0001 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=    | -287:  | -287:  | -287:  | -287:  | -284:  | -278:  | -270:  | -260:  | -249:  | -242:  | -241:  | -240:  | -237:  | -235:  | -235:  |
| x=    | -155:  | -157:  | -157:  | -163:  | -175:  | -185:  | -194:  | -201:  | -206:  | -206:  | -207:  | -207:  | -207:  | -207:  | -207:  |
| Qc :  | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.375: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.375: | 1.377: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: |
| Сф :  | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Сф` : | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.303: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.304: |
| Сди:  | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.073: | 0.072: | 0.072: |
| Фоп:  | 359 :  | 1 :    | 1 :    | 8 :    | 22 :   | 35 :   | 48 :   | 62 :   | 75 :   | 83 :   | 84 :   | 86 :   | 89 :   | 91 :   | 91 :   |
| Уоп:  | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : |
| Ви :  | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.073: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.072: |
| Ки :  | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=    | -229:  | -217:  | -207:  | -198:  | -191:  | -186:  | -186:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -185:  | -320:  | -323:  |
| x=    | -207:  | -204:  | -198:  | -190:  | -180:  | -169:  | -162:  | -161:  | -160:  | -157:  | -155:  | -155:  | -149:  | -173:  | -161:  |
| Qc :  | 1.376: | 1.375: | 1.376: | 1.377: | 1.379: | 1.380: | 1.382: | 1.381: | 1.381: | 1.381: | 1.381: | 1.381: | 1.381: | 1.376: | 1.375: |
| Сф :  | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Сф` : | 1.304: | 1.304: | 1.304: | 1.303: | 1.302: | 1.301: | 1.300: | 1.301: | 1.301: | 1.300: | 1.300: | 1.300: | 1.301: | 1.304: | 1.304: |
| Сди:  | 0.071: | 0.071: | 0.073: | 0.074: | 0.077: | 0.079: | 0.082: | 0.080: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.080: | 0.071: | 0.071: |
| Фоп:  | 98 :   | 112 :  | 125 :  | 139 :  | 153 :  | 166 :  | 174 :  | 175 :  | 176 :  | 179 :  | 181 :  | 181 :  | 188 :  | 188 :  | 202 :  |
| Уоп:  | 0.79 : | 0.79 : | 0.77 : | 0.78 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.79 : |
| Ви :  | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.073: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.072: | 0.071: | 0.071: | 0.071: |
| Ки :  | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви :  | :      | :      | 0.000: | 0.002: | 0.004: | 0.004: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | :      | :      |
| Ки :  | :      | :      | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | :      | :      |
| Ви :  | :      | :      | :      | :      | 0.001: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.000: | :      |
| Ки :  | :      | :      | :      | :      | 6002 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | :      | :      |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -329:  | -337:  | -347:  | -358:  | -365:  | -366:  | -367:  | -370:  | -372:  | -372:  | -378:  | -390:  | -400:  | -409:  | -416:  |
| x=   | -151:  | -142:  | -135:  | -130:  | -130:  | -129:  | -129:  | -129:  | -129:  | -129:  | -129:  | -132:  | -138:  | -146:  | -156:  |
| Qc : | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.375: | 1.377: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.376: | 1.377: |
| Сф : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Сф`  | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.303 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.303 |
| Сди: | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.073 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.072 | 0.074 |
| Фоп: | 215   | 228   | 242   | 255   | 263   | 264   | 266   | 269   | 271   | 271   | 278   | 292   | 305   | 318   |
| Уоп: | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.79  | 0.78  | 0.79  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.79  | 0.79  | 0.78  | 0.76  |
| Ви   | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.073 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.072 | 0.072 |
| Ки   | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви   | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | 0.000 | 0.001 |
| Ки   | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | 0001  | 6001  |
| Ви   | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | 0.000 |
| Ки   | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | 0001  |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -421 | -421 | -422 | -422 | -422 | -422 | -422 | -422 | -419 | -413 | -405 | -395 | -384 | -377 | -376 |
| x= | -167 | -174 | -175 | -176 | -179 | -181 | -181 | -187 | -199 | -209 | -218 | -225 | -230 | -230 | -231 |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 1.378 | 1.381 | 1.380 | 1.380 | 1.381 | 1.381 | 1.381 | 1.381 | 1.380 | 1.379 | 1.377 | 1.376 | 1.375 | 1.377 | 1.376 |
| Сф`  | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| Сф`  | 1.303 | 1.301 | 1.301 | 1.301 | 1.301 | 1.301 | 1.301 | 1.301 | 1.302 | 1.302 | 1.303 | 1.304 | 1.304 | 1.303 | 1.304 |
| Сди: | 0.076 | 0.080 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.078 | 0.077 | 0.074 | 0.074 | 0.071 | 0.073 | 0.072 |
| Фоп: | 347   | 354   | 355   | 356   | 0     | 2     | 2     | 8     | 21    | 33    | 47    | 62    | 75    | 83    | 84    |
| Уоп: | 0.76  | 0.76  | 0.77  | 0.77  | 0.78  | 0.79  | 0.79  | 0.80  | 0.79  | 0.76  | 0.76  | 0.78  | 0.79  | 0.78  | 0.79  |
| Ви   | 0.071 | 0.073 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.073 | 0.072 |
| Ки   | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви   | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 0.001 | :     | :     | :     | :     |
| Ки   | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | :     | :     | :     | :     |
| Ви   | :     | :     | :     | :     | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки   | :     | :     | :     | :     | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -375 | -372 | -370 | -370 | -364 | -352 | -342 | -333 | -326 | -321 | -321 | -320 | -320 | -320 | -320 |
| x= | -231 | -231 | -231 | -231 | -231 | -228 | -222 | -214 | -204 | -193 | -186 | -185 | -184 | -181 | -179 |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 1.376 | 1.376 | 1.376 | 1.376 | 1.376 | 1.376 | 1.378 | 1.379 | 1.379 | 1.377 | 1.377 | 1.376 | 1.376 | 1.376 | 1.376 |
| Сф`  | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| Сф`  | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.303 | 1.302 | 1.302 | 1.303 | 1.303 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 |
| Сди: | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.072 | 0.075 | 0.077 | 0.077 | 0.073 | 0.074 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.072 |
| Фоп: | 86    | 89    | 91    | 91    | 98    | 112   | 125   | 138   | 151   | 165   | 173   | 174   | 175   | 179   | 180   |
| Уоп: | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.79  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.77  | 0.78  | 0.78  | 0.77  | 0.77  |
| Ви   | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.073 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 |
| Ки   | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  |
| Ви   | :     | :     | :     | :     | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | :     | :     | :     |
| Ки   | :     | :     | :     | :     | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | :     | :     | :     |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -320 | -320 | -556 | -559 | -565 | -573 | -583 | -594 | -601 | -602 | -603 | -606 | -608 | -608 | -614 |
| x= | -179 | -173 | 8    | 20   | 30   | 39   | 46   | 51   | 51   | 52   | 52   | 52   | 52   | 52   | 52   |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 1.376 | 1.376 | 1.408 | 1.407 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.407 | 1.410 | 1.408 | 1.408 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.408 |
| Сф`  | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| Сф`  | 1.304 | 1.304 | 1.283 | 1.283 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.283 | 1.281 | 1.283 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.283 |
| Сди: | 0.072 | 0.071 | 0.125 | 0.124 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.124 | 0.129 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.125 |
| Фоп: | 180   | 188   | 188   | 202   | 215   | 228   | 242   | 255   | 263   | 264   | 266   | 269   | 271   | 271   | 278   |
| Уоп: | 0.77  | 0.79  | 0.79  | 0.79  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.79  | 0.79  | 0.79  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.79  |
| Ви   | 0.072 | 0.071 | 0.125 | 0.124 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.124 | 0.129 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.125 |
| Ки   | 6002  | 6002  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -626 | -636 | -645 | -652 | -657 | -657 | -658 | -658 | -658 | -658 | -658 | -658 | -655 | -649 | -641 |
| x= | 49   | 43   | 35   | 25   | 14   | 7    | 6    | 5    | 2    | 0    | 0    | -6   | -18  | -28  | -37  |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 1.408 | 1.410 | 1.411 | 1.412 | 1.409 | 1.411 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.408 | 1.407 | 1.409 | 1.409 |
| Сф`  | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| Сф`  | 1.283 | 1.281 | 1.280 | 1.280 | 1.282 | 1.281 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 |
| Сди: | 0.125 | 0.129 | 0.131 | 0.132 | 0.128 | 0.131 | 0.128 | 0.128 | 0.128 | 0.127 | 0.127 | 0.125 | 0.124 | 0.126 | 0.126 |
| Фоп: | 292   | 305   | 318   | 332   | 345   | 353   | 354   | 355   | 359   | 1     | 1     | 8     | 22    | 35    | 48    |
| Уоп: | 0.78  | 0.77  | 0.78  | 0.78  | 0.79  | 0.76  | 0.77  | 0.77  | 0.77  | 0.78  | 0.78  | 0.78  | 0.79  | 0.78  | 0.78  |
| Ви   | 0.124 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.124 | 0.128 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.125 | 0.124 | 0.126 | 0.126 |
| Ки   | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  | 6003  |
| Ви   | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | :     | :     | :     | :     |
| Ки   | 6002  | 6002  | 6002  | 6002  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | :     | :     | :     | :     |
| Ви   | :     | :     | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |
| Ки   | :     | :     | 6001  | 6001  | 6002  | 6002  | 6002  | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     | :     |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -631 | -620 | -613 | -612 | -611 | -608 | -606 | -606 | -600 | -588 | -578 | -569 | -562 | -557 | -557 |
| x= | -44  | -49  | -49  | -50  | -50  | -50  | -50  | -50  | -50  | -47  | -41  | -33  | -23  | -12  | -5   |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 1.409 | 1.407 | 1.410 | 1.408 | 1.408 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.408 | 1.407 | 1.409 | 1.409 | 1.409 | 1.407 | 1.410 |
| Сф` | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 | 1.333 |
| Сф` | 1.282 | 1.283 | 1.281 | 1.283 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.283 | 1.283 | 1.282 | 1.282 | 1.282 | 1.283 | 1.281 |

```

Сди: 0.126: 0.124: 0.129: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.125: 0.124: 0.126: 0.126: 0.126: 0.124: 0.129:
Фоп: 62 : 75 : 83 : 84 : 86 : 89 : 91 : 91 : 98 : 112 : 125 : 138 : 152 : 165 : 173 :
Уоп: 0.78 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.79 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.126: 0.124: 0.129: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.125: 0.124: 0.126: 0.126: 0.126: 0.124: 0.129:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
~~~~~

```

```

-----
у= -556: -556: -556: -556: -556: -556:
-----
х= -4: -3: 0: 2: 2: 8:
-----
Qс : 1.408: 1.408: 1.409: 1.409: 1.409: 1.408:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.283: 1.282: 1.282: 1.282: 1.282: 1.283:
Сди: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.125:
Фоп: 174 : 176 : 179 : 181 : 181 : 188 :
Уоп: 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 :
: : : : : :
Ви : 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.125:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

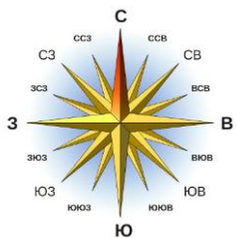
Координаты точки : X= -154.0 м Y= -245.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 1.45588 доли ПДК

Достигается при опасном направлении 347 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 5. В таблице показано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                           | Код    | Тип    | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|---------------|
| 1                                              | 062201 | 6001 П | 0.0058 | 0.205136 | 100.0    | 100.0  | 35.1802521    |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |        |        |        |          |          |        |               |



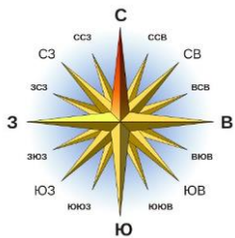
### Ситуационная карта района расположения объекта



Расстояние до группы озер М.Талдыколь -1664 м.

Участок СМР

Карта - схема на период строительства



Ист. 6001-6011

Ист. 0001-0004



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02395P

Дата выдачи лицензии 23.05.2016 год

Дата первичной выдачи 30.11.2007

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

ИП "Табигат"

ИНН 821117450697

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер физлица или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

-

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи приложения

23.05.2016

Место выдачи

г. Астана



## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

### Приложение 4

к Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 204-п

|                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <b>Наименование объекта</b>                                                                                                                                                                         | Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Инвестор (заказчик):</b><br>(полное и сокращенное название)                                                                                                                                      | АО «Samruk-Kazyna Construction»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Реквизиты:<br>(почтовый адрес, телефон, телефакс, телетайп, расчетный счет)                                                                                                                         | АО «Samruk-Kazyna Construction», г.Астана, район Есиль, ул.Е10, дом 17 м, тел:87172728002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Источники финансирования</b><br>(госбюджет, частные инвестиции, иностранные инвестиции)                                                                                                          | Частные инвестиции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Местоположение объекта</b><br>(область, район, населенный пункт или расстояние или направление от ближайшего населенного пункта)                                                                 | Проектируемый объект "Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                                                                                                                                                                                     | Направление по румбам, м                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | С  | СВ | В  | ЮВ | Ю  | ЮЗ | З  | СЗ |
|                                                                                                                                                                                                     | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|                                                                                                                                                                                                     | Строительная площадка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 87 |    | 16 |    | 76 |    | 26 |    |
| <b>Полное наименование объекта,</b><br>сокращенное обозначение,<br>ведомственная принадлежность или<br>указание собственника                                                                        | Строительство школы в районе улицы Е699» на 2000 обучающихся в Есильском районе города Астана»<br>АО «Samruk-Kazyna Construction»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Представленные проектные материалы</b> (полное название документации)<br>(Обоснование инвестиций, ТЭО, проект, рабочий проект, генеральный план поселений, проект детальной планировки и другие) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектурно-планировочного задания</li> <li>- Технических условий на водоснабжение и канализацию</li> <li>- Технических условий на теплоснабжение</li> <li>- Технических условий на электроснабжение</li> <li>- Технических условий на телефонизацию</li> <li>- Технических условий на ливневую канализацию</li> <li>- Топографической съемке участка строительства, выполненная ТОО "ГеоТерр" - Отчет по инженерно-геологическим изысканиям выполненный</li> <li>- Эскизного проекта</li> </ul> |    |    |    |    |    |    |    |    |

|                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Генеральная проектная организация</b><br>(название, реквизиты, ф. и. о. главного инженера проекта)                              | ТОО «KAZ NET PROJECT», ГИП А.А. Акпанов                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Характеристика объекта:</b>                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Расчетная площадь земельного отвода                                                                                                | 2,8435 га                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Радиус и площадь санитарно-защитной зоны (СЗЗ)                                                                                     | Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №237 от 20.03.2015 г., санитарно-защитная зона на период строительных работ не устанавливается |
| Количество и этажность производственных корпусов                                                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Намечающееся строительство объектов социально-культурного назначения                                                               | Нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность) | выпуск продукции не предусмотрен                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                                                                     |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Основные технологические процессы</b>                                            | строительство                                                        |
| <b>Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности</b>    | -                                                                    |
| <b>Сроки намечаемого строительства (первая очередь, на полную мощность)</b>         | Продолжительность строительства-242 раб.дней/7 месяцев август 2023 г |
| <b>1. Виды и объемы сырья:</b>                                                      |                                                                      |
| а) местное                                                                          | Вода питьевая.                                                       |
| б) привозное                                                                        |                                                                      |
| <b>2. Технологическое и энергетическое топливо</b>                                  | Нет                                                                  |
| <b>3. Тепло (объем и предварительное согласование источника получения)</b>          | централизованное                                                     |
| <b>4. Электроэнергия (объем и предварительное согласование источника получения)</b> | Существующие                                                         |

| Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую среду |                                                                                                                                       |   |               |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------|------|
| Атмосфера:                                                                                 | В период строительства:                                                                                                               |   |               |      |
|                                                                                            | 1                                                                                                                                     | 2 | 7             | 8    |
| 0123                                                                                       | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)                                               |   | 0.12434       |      |
| 0143                                                                                       | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)                                                                  |   | 0.01785       |      |
| 0168                                                                                       | Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)                                                                           |   | 0.00001613    | 0    |
| 0184                                                                                       | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)                                                                  |   | 0.0000294     |      |
| 0214                                                                                       | Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)                                                                                  |   | 0.545         |      |
| 0301                                                                                       | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                                                                |   | 0.186088889   |      |
| 0304                                                                                       | Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)                                                                                                    |   | 0.0302424445  |      |
| 0328                                                                                       | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                                                                                  |   | 0.0124444445  |      |
| 0330                                                                                       | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                                                               |   | 0.0195555555  |      |
| 0333                                                                                       | Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                                                                    |   | 0.000001954   |      |
| 0337                                                                                       | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)                                                                                     |   | 0.12801654    |      |
| 0616                                                                                       | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)                                                                                        |   | 1.56784       | 0    |
| 0621                                                                                       | Метилбензол (349)                                                                                                                     |   | 0.66464       | 0    |
| 0703                                                                                       | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                                                                     |   | 0.00000023114 | 0.0  |
| 0827                                                                                       | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)                                                                                          |   | 0.00000717    |      |
| 1042                                                                                       | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)                                                                                                    |   | 0.43149       |      |
| 1048                                                                                       | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)                                                                                         |   | 0.0152        |      |
| 1061                                                                                       | Этанол (Этиловый спирт) (667)                                                                                                         |   | 0.63442       |      |
| 1119                                                                                       | 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)                                                                 |   | 0.16107       |      |
| 1210                                                                                       | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)                                                                                   |   | 0.613564      | 0.2  |
| 1240                                                                                       | Этилацетат (674)                                                                                                                      |   | 0.1417        |      |
| 1325                                                                                       | Формальдегид (Метаналь) (609)                                                                                                         |   | 0.0026666666  | 0    |
| 1401                                                                                       | Пропан-2-он (Ацетон) (470)                                                                                                            |   | 0.28109       |      |
| 1411                                                                                       | Циклогексанон (654)                                                                                                                   |   | 0.0368        |      |
| 2704                                                                                       | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)                                                                        |   | 1.01833       |      |
| 2750                                                                                       | Сольвент нефти (1149*)                                                                                                                |   | 0.6703        |      |
| 2752                                                                                       | Уайт-спирит (1294*)                                                                                                                   |   | 0.89397       |      |
| 2754                                                                                       | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)                     |   | 0.124026      |      |
| 2902                                                                                       | Взвешенные частицы (116)                                                                                                              |   | 1.5605        | 1    |
| 2907                                                                                       | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)                                                          |   | 0.471         |      |
| 2908                                                                                       | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного                                           |   | 0.35835       |      |
|                                                                                            | производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |   |               |      |
| 2930                                                                                       | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)                                                                                    |   | 0.0108        |      |
| 2936                                                                                       | Пыль древесная (1039*)                                                                                                                |   | 1.5           |      |
|                                                                                            | В С Е Г О:                                                                                                                            |   | 12.2213494251 | 14.5 |

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу | 14.583626791 т/год                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| суммарный выброс, тонн в год тонн/год:                                             | 14.583626791 т/год                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| газообразные, тонн в год                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Перечень основных ингредиентов в составе выбросов                                  | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327). Метилбензол (349). Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110). Пропан-2-он (Ацетон) (470). Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203). Уайт-спирит (1294*) |

|                                                                                        |                                                                                                                                                                                                          |    |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------|
| <b>Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны</b>  | Нет превышений в 1 ПДК без учета фоновых концентраций                                                                                                                                                    |    |                   |
| <b>Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния:</b>  | ручной электроинструмент                                                                                                                                                                                 |    |                   |
| <b>Электромагнитные излучения:</b>                                                     | В пределах территории реализации проекта застройки отсутствуют.                                                                                                                                          |    |                   |
| <b>Акустические:</b>                                                                   | На период строительства – ручной электроинструмент. Уровень звукового давления не будет превышать допустимого для производственных и жилых территорий по СНиП 309-7-84, ГОСТ 12.1.030-83, СНиП II-12-77. |    |                   |
| <b>Вибрационные:</b>                                                                   | В пределах проекта застройки.                                                                                                                                                                            |    |                   |
| <b>Водная среда:</b>                                                                   | Вода питьевая ГОСТ 2874-82                                                                                                                                                                               | м3 | <b>1287,3678</b>  |
|                                                                                        | Вода техническая                                                                                                                                                                                         | м3 | <b>2519,25833</b> |
| <b>Забор свежей воды:</b>                                                              | Нет                                                                                                                                                                                                      |    |                   |
| <b>Разовый, для заполнения водооборотных систем, м куб.</b>                            | -                                                                                                                                                                                                        |    |                   |
| <b>Постоянный, метров кубических в год)</b>                                            | -                                                                                                                                                                                                        |    |                   |
| <b>Источники водоснабжения:</b>                                                        | привозная                                                                                                                                                                                                |    |                   |
| <b>Поверхностные шт./ (м<sup>3</sup>/год)</b>                                          | нет                                                                                                                                                                                                      |    |                   |
| <b>Подземные шт./ (м<sup>3</sup>/год)</b>                                              | Нет                                                                                                                                                                                                      |    |                   |
| <b>Водоводы и водопроводы (протяженность материал диаметр, пропускная способность)</b> | Согласно ТУ                                                                                                                                                                                              |    |                   |
| <b>Количество сбрасываемых сточных вод:</b>                                            | нет                                                                                                                                                                                                      |    |                   |
| <b>В природные водоемы и водотоки (м<sup>3</sup>/год)</b>                              | Нет                                                                                                                                                                                                      |    |                   |

|                                                                                                                                                                 |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| В пруды-накопители, метров кубических в год                                                                                                                     | нет       |
| В посторонние канализационные системы, метров кубических в год                                                                                                  | нет       |
| Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам)                            | -         |
| Концентрация загрязняющих веществ по ингредиентам в ближайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр | -         |
| <b>Земли:</b>                                                                                                                                                   |           |
| Характеристика отчуждаемых земель:                                                                                                                              | Нет       |
| Площадь:                                                                                                                                                        | 2,8435 га |
| в постоянное пользование, га                                                                                                                                    | Нет       |
| во временное пользование, гектаров                                                                                                                              | -         |
| в т.ч.: пашня, га                                                                                                                                               | _____     |
| лесные насаждения, га                                                                                                                                           | _____     |
| Нарушенные земли, требующие рекультивации га                                                                                                                    | _____     |
| в том числе карьеры, количество /гектаров                                                                                                                       |           |
| отвалы, количество /гектаров                                                                                                                                    |           |
| накопители (пруды-отстойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так далее), количество/гектаров                                                           |           |
| прочие, количество/гектаров                                                                                                                                     |           |

|                                                                                                                                       |                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Недра (для горнорудных предприятий и территорий)                                                                                      |                                                                                                                    |
| Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год в том числе строительных материалов                              | Нет                                                                                                                |
| Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения:                                      | Нет                                                                                                                |
| Основное сырье                                                                                                                        | Нет                                                                                                                |
| Сопутствующие компоненты                                                                                                              | Нет                                                                                                                |
| Объем пустых пород и отходов обогащения, складированных на поверхности:                                                               | Нет                                                                                                                |
| ежегодно, тонн (метров кубических)                                                                                                    | Нет                                                                                                                |
| по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических)                                                              | Нет                                                                                                                |
| <b>Растительность:</b>                                                                                                                |                                                                                                                    |
| Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и т.д.) в т.ч.: | Не предусмотрено                                                                                                   |
| В том числе площади рубок в лесах, гектаров                                                                                           | Нет                                                                                                                |
| объем получаемой древесины, м <sup>3</sup>                                                                                            | Нет                                                                                                                |
| Загрязнение растительности, в т.ч. с/х культур токсичными веществами (расчетное)                                                      | Не предполагается<br>Вырубки существующих лесонасаждений не предполагается, так как не предусматривается проектом. |
| <b>Фауна:</b>                                                                                                                         |                                                                                                                    |
| Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на гидрофауну                                                              | Нет                                                                                                                |

| <p>Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники)</p>                                                             | <p>На прилегающих территориях и на основной площадке отсутствуют пути миграции животных и птиц, а так же места окота. При строительстве и эксплуатации не будут использоваться вещества и препараты, представляющие большую опасность фауны.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|-------------------------------|---|---|-------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------------------------------------|-----|---------------|--|---------------------|--|----------------------|-------------------------------|---|---|-------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|----|------------------------------------|--------|----------------------------------------|-------|---------------|---|
| <p><b>Отходы производства и потребления:</b></p>                                                                                                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>Строительство</b></th> </tr> <tr> <th>Наименование отходов</th> <th>Образование, т/<br/>период СМР</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">1</th> <th style="text-align: center;">2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего</td> <td style="text-align: center;"><b>110,274</b></td> </tr> <tr> <td>в т.ч. отходов производства</td> <td style="text-align: center;"><b>104,258</b></td> </tr> <tr> <td>отходов потребления</td> <td style="text-align: center;"><b>6,016</b></td> </tr> <tr> <td>Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами</td> <td style="text-align: center;">0,402</td> </tr> <tr> <td>Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод</td> <td style="text-align: center;">0,691</td> </tr> <tr> <td>Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества</td> <td style="text-align: center;">2,514</td> </tr> <tr> <td>Смешанные коммунальные отходы (ТБО)</td> <td style="text-align: center;">6,016</td> </tr> <tr> <td>Отходы сварки</td> <td style="text-align: center;">0,651</td> </tr> <tr> <td>Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Не образуется</td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>Эксплуатации</b></th> </tr> <tr> <th>Наименование отходов</th> <th>Образование, т/<br/>период СМР</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">1</th> <th style="text-align: center;">2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего</td> <td style="text-align: center;"><b>94,735</b></td> </tr> <tr> <td>в т.ч. отходов производства</td> <td style="text-align: center;"><b>13,735</b></td> </tr> <tr> <td>отходов потребления</td> <td style="text-align: center;"><b>81</b></td> </tr> <tr> <td><b>ТБО - твердые бытовые отходы</b></td> <td style="text-align: center;">81</td> </tr> <tr> <td><b>Смет с территории комплекса</b></td> <td style="text-align: center;">13,552</td> </tr> <tr> <td><b>Отработанные светодиодные лампы</b></td> <td style="text-align: center;">0,183</td> </tr> <tr> <td>Не образуется</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> |  | <b>Строительство</b> |  | Наименование отходов | Образование, т/<br>период СМР | 1 | 2 | Всего | <b>110,274</b> | в т.ч. отходов производства | <b>104,258</b> | отходов потребления | <b>6,016</b> | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0,402 | Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод | 0,691 | Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества | 2,514 | Смешанные коммунальные отходы (ТБО) | 6,016 | Отходы сварки | 0,651 | Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики | 100 | Не образуется |  | <b>Эксплуатации</b> |  | Наименование отходов | Образование, т/<br>период СМР | 1 | 2 | Всего | <b>94,735</b> | в т.ч. отходов производства | <b>13,735</b> | отходов потребления | <b>81</b> | <b>ТБО - твердые бытовые отходы</b> | 81 | <b>Смет с территории комплекса</b> | 13,552 | <b>Отработанные светодиодные лампы</b> | 0,183 | Не образуется | - |
| <b>Строительство</b>                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Наименование отходов                                                                                                                                           | Образование, т/<br>период СМР                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| 1                                                                                                                                                              | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Всего                                                                                                                                                          | <b>110,274</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| в т.ч. отходов производства                                                                                                                                    | <b>104,258</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| отходов потребления                                                                                                                                            | <b>6,016</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0,402                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод                                                                            | 0,691                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества                                                                     | 2,514                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Смешанные коммунальные отходы (ТБО)                                                                                                                            | 6,016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Отходы сварки                                                                                                                                                  | 0,651                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики                                                                                                                     | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Не образуется                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| <b>Эксплуатации</b>                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Наименование отходов                                                                                                                                           | Образование, т/<br>период СМР                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| 1                                                                                                                                                              | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Всего                                                                                                                                                          | <b>94,735</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| в т.ч. отходов производства                                                                                                                                    | <b>13,735</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| отходов потребления                                                                                                                                            | <b>81</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| <b>ТБО - твердые бытовые отходы</b>                                                                                                                            | 81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| <b>Смет с территории комплекса</b>                                                                                                                             | 13,552                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| <b>Отработанные светодиодные лампы</b>                                                                                                                         | 0,183                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |
| Не образуется                                                                                                                                                  | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                      |  |                      |                               |   |   |       |                |                             |                |                     |              |                                                                                                                                                                |       |                                                                                     |       |                                                                                            |       |                                     |       |               |       |                                            |     |               |  |                     |  |                      |                               |   |   |       |               |                             |               |                     |           |                                     |    |                                    |        |                                        |       |               |   |

|                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Объем не утилизируемых отходов, тонн в год                                                                                                                                               | нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| в том числе токсичных, тонн в год                                                                                                                                                        | нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов                                                                                                                                 | Вывоз на полигон ТБО, передача по договору спец.предприятиям                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия                                                                                                                       | Радиоактивные источники отсутствуют.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Возможность возникновения аварийных ситуаций</b>                                                                                                                                      | Отсутствует                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Потенциально опасные технологические линии и объекты:                                                                                                                                    | нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Вероятность возникновения аварийных ситуаций                                                                                                                                             | нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Радиус возможного воздействия                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения</b>                                        | <p>Наибольшему техногенному воздействию подвергнется воздушный бассейн. Превышения ПДК населенных мест не будет. Воздействие не ожидается.</p> <p>Интегральное негативное воздействие значительного уровня будет проявляться на атмосферный воздух.</p> <p>Следует отметить, что это воздействие определяется целевым назначением объекта и является неизбежным следствием планируемых работ.</p> <p>Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует.</p> |
| <b>Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта</b>                                                     | <p>Значимых изменений окружающей среды за пределами проекта строительства не ожидается.</p> <p>Инвестиции являются благоприятным фактором развития социальной сферы.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации</b> | Заказчик и его подрядчик на этапах реализации проекта намерены осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и установленными для него нормативами природопользования. При этом будут приниматься все меры по минимизации негативных последствий для природной и социальной среды.                                                                                                                |

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

| Декларируемый год<br>2023 г |                                                                                          |             |              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| Номер источника загрязнения | Наименование загрязняющего вещества                                                      | г/сек       | т/год        |
| 0001                        | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0,004577778 | 0,07912      |
| 0002                        | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0,137333333 | 0,0516       |
| 0004                        | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0,004577778 | 0,19264      |
| 0001                        | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0,000743889 | 0,012857     |
| 0002                        | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0,022316667 | 0,008385     |
| 0004                        | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0,000743889 | 0,031304     |
| 0001                        | 0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                               | 0,000388889 | 0,0069       |
| 0002                        | 0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                               | 0,011666667 | 0,0045       |
| 0004                        | 0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                               | 0,000388889 | 0,0168       |
| 0001                        | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0,000611111 | 0,01035      |
| 0002                        | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0,018333333 | 0,00675      |
| 0004                        | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0,000611111 | 0,0252       |
| 0003                        | 0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                 | 0,000001954 | 0,0000932    |
| 0001                        | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0,004       | 0,069        |
| 0002                        | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0,12        | 0,045        |
| 0004                        | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0,004       | 0,168        |
| 0001                        | 0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                  | 0,000000007 | 0,0000001265 |
| 0002                        | 0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                  | 0,000000217 | 0,0000000825 |
| 0004                        | 0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                  | 0,000000007 | 0,000000308  |
| 0001                        | 1325) Формальдегид (Метаналь) (609)                                                      | 0,000083333 | 0,00138      |
| 0002                        | 1325) Формальдегид (Метаналь) (609)                                                      | 0,0025      | 0,0009       |
| 0004                        | 1325) Формальдегид (Метаналь) (609)                                                      | 0,000083333 | 0,00336      |
| 0001                        | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,002       | 0,0345       |
| 0002                        | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,06        | 0,0225       |
| 0003                        | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,000696    | 0,0332       |
| 0004                        | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,002       | 0,084        |
| 6003                        | 0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)     | 0,12434     | 0,8284       |
| 6003                        | 0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)               | 0,01785     | 0,1193       |
| 6003                        | 0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)                        | 0,00001613  | 0,00000906   |
| 6003                        | 0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)               | 0,0000294   | 0,0000165    |
| 6001                        | 0214) Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)                               | 0,545       | 0,00397      |
| 6003                        | 0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                             | 0,0396      | 0,12766      |

|                       |                                                                                          |              |              |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 6003                  | 0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                  | 0,006438     | 0,020756     |
| 6004                  | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0,00001654   | 0,000478     |
| 6006                  | 0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)                                    | 1,56784      | 0,64031285   |
| 6006                  | 0621) Метилбензол (349)                                                                  | 0,66464      | 0,17033004   |
| 6004                  | 0827) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)                                       | 0,00000717   | 0,0002072    |
| 6006                  | 1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)                                                 | 0,43149      | 0,5989824    |
| 6006                  | 1048) 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)                                      | 0,0152       | 0,0209       |
| 6006                  | 1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)                                                      | 0,63442      | 0,194596     |
| 6006                  | 1119) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)               | 0,16107      | 0,05287      |
| 6006                  | 1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)                                | 0,613564     | 0,248899644  |
| 6006                  | 1240) Этилацетат (674)                                                                   | 0,1417       | 0,008584     |
| 6006                  | 1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)                                                         | 0,28109      | 0,02968451   |
| 6006                  | 1411) Циклогексанон (654)                                                                | 0,0368       | 0,000492     |
| 6006                  | 2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)                     | 1,01833      | 4,61594      |
| 6006                  | 2750) Сольвент нафта (1149*)                                                             | 0,6703       | 1,73263      |
| 6006                  | 2752) Уайт-спирит (1294*)                                                                | 0,89397      | 0,818506     |
| 6007                  | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,0376       | 0,076        |
| 6008                  | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,02173      | 0,581        |
| 6006                  | 2902) Взвешенные частицы (116)                                                           | 1,33724      | 1,42548904   |
| 6009                  | 2902) Взвешенные частицы (116)                                                           | 0,22326      | 0,06338383   |
| 6001                  | 2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)       | 0,471        | 0,2814       |
| 6001                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0,224073     | 0,14339      |
| 6002                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0,0838       | 0,688        |
| 6003                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0,001477     | 0,01         |
| 6011                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0,049        | 0,0644       |
| 6009                  | 2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)                                 | 0,0108       | 0,0354       |
| 6010                  | 2936) Пыль древесная (1039*)                                                             | 1,5          | 0,0733       |
| Всего по предприятию: |                                                                                          | 12.221349425 | 14.583626791 |
| <b>2024 год</b>       |                                                                                          |              |              |
| 0001                  | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0.004577778  | 0.07912      |
| 0002                  | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0.137333333  | 0.0516       |
| 0004                  | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0.004577778  | 0.19264      |
| 0001                  | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0.000743889  | 0.012857     |
| 0002                  | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0.022316667  | 0.008385     |
| 0004                  | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0.000743889  | 0.031304     |
| 0001                  | 0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                               | 0.000388889  | 0.0069       |
| 0002                  | 0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                               | 0.011666667  | 0.0045       |
| 0004                  | 0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                               | 0.000388889  | 0.0168       |

|      |                                                                                          |             |              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| 0001 | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0.000611111 | 0.01035      |
| 0002 | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0.018333333 | 0.00675      |
| 0004 | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0.000611111 | 0.0252       |
| 0003 | 0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                 | 0.000001954 | 0.0000932    |
| 0001 | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0.004       | 0.069        |
| 0002 | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0.12        | 0.045        |
| 0004 | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0.004       | 0.168        |
| 0001 | 0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                  | 0.000000007 | 0.0000001265 |
| 0002 | 0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                  | 0.000000217 | 0.0000000825 |
| 0004 | 0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                  | 0.000000007 | 0.000000308  |
| 0001 | 1325) Формальдегид (Метаналь) (609)                                                      | 0.000083333 | 0.00138      |
| 0002 | 1325) Формальдегид (Метаналь) (609)                                                      | 0.0025      | 0.0009       |
| 0004 | 1325) Формальдегид (Метаналь) (609)                                                      | 0.000083333 | 0.00336      |
| 0001 | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0.002       | 0.0345       |
| 0002 | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0.06        | 0.0225       |
| 0003 | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0.000696    | 0.0332       |
| 0004 | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0.002       | 0.084        |
| 6003 | 0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)     | 0.12434     | 0.8284       |
| 6003 | 0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)               | 0.01785     | 0.1193       |
| 6003 | 0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)                        | 0.00001613  | 0.00000906   |
| 6003 | 0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)               | 0.0000294   | 0.0000165    |
| 6001 | 0214) Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)                               | 0.545       | 0.00397      |
| 6003 | 0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                             | 0.0396      | 0.12766      |
| 6003 | 0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                  | 0.006438    | 0.020756     |
| 6004 | 0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                  | 0.00001654  | 0.000478     |
| 6006 | 0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)                                    | 1.56784     | 0.64031285   |
| 6006 | 0621) Метилбензол (349)                                                                  | 0.66464     | 0.17033004   |
| 6004 | 0827) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)                                       | 0.00000717  | 0.0002072    |
| 6006 | 1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)                                                 | 0.43149     | 0.5989824    |
| 6006 | 1048) 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)                                      | 0.0152      | 0.0209       |
| 6006 | 1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)                                                      | 0.63442     | 0.194596     |
| 6006 | 1119) 2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)                | 0.16107     | 0.05287      |
| 6006 | 1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)                                | 0.613564    | 0.248899644  |
| 6006 | 1240) Этилацетат (674)                                                                   | 0.1417      | 0.008584     |
| 6006 | 1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)                                                         | 0.28109     | 0.02968451   |
| 6006 | 1411) Циклогексанон (654)                                                                | 0.0368      | 0.000492     |
| 6006 | 2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)                     | 1.01833     | 4.61594      |
| 6006 | 2750) Сольвент нефтя (1149*)                                                             | 0.6703      | 1.73263      |
| 6006 | 2752) Уайт-спирит (1294*)                                                                | 0.89397     | 0.818506     |

*Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК*

|                       |                                                                                          |              |              |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 6007                  | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0.0376       | 0.076        |
| 6008                  | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0.02173      | 0.581        |
| 6006                  | 2902) Взвешенные частицы (116)                                                           | 1.33724      | 1.42548904   |
| 6009                  | 2902) Взвешенные частицы (116)                                                           | 0.22326      | 0.06338383   |
| 6001                  | 2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)       | 0.471        | 0.2814       |
| 6001                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0.224073     | 0.14339      |
| 6002                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0.0838       | 0.688        |
| 6003                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0.001477     | 0.01         |
| 6011                  | 2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)   | 0.049        | 0.0644       |
| 6009                  | 2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)                                 | 0.0108       | 0.0354       |
| 6010                  | 2936) Пыль древесная (1039*)                                                             | 1.5          | 0.0733       |
| Всего по предприятию: |                                                                                          | 12.221349425 | 14.583626791 |
| <b>2024-2028 гг</b>   |                                                                                          |              |              |
| 0001                  | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0,13009      | 4,1034       |
| 0002                  | (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                            | 0,13009      | 4,1034       |
| 0001                  | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0,02116      | 0,6672       |
| 0002                  | (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                 | 0,02116      | 0,6672       |
| 0001                  | (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                              | 0,000415     | 0,01313      |
| 0002                  | (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                              | 0,000415     | 0,01313      |
| 0001                  | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0,00976      | 0,309        |
| 0002                  | 0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            | 0,00976      | 0,309        |
| 0003                  | (0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                | 0,00000391   | 0,000000564  |
| 0004                  | (0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)                                                | 0,00000391   | 0,000000564  |
| 0001                  | (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                 | 0,1567       | 4,949        |
| 0002                  | (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                 | 0,1567       | 4,949        |
| 0003                  | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,001392     | 0,000201     |
| 0004                  | 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | 0,001392     | 0,000201     |
| Всего по предприятию: |                                                                                          | 0,63904182   | 20,08386313  |

### Декларируемое количество опасных отходов

| Декларируемый год<br>2023 год        |                               |                              |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Наименование отхода                  | Количество образования, т/год | Количество накопления, т/год |
| Абсорбенты, фильтровальные материалы | 0,402                         | 0,402                        |

|                                                                                                                                                                |       |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами                                      |       |       |
| Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод                                                                            | 0,691 | 0,691 |
| Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества                                                                     | 2,514 | 2,514 |
| <b>2024 год</b>                                                                                                                                                |       |       |
| Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0,402 | 0,402 |
| Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод                                                                            | 0,691 | 0,691 |
| Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества                                                                     | 2,514 | 2,514 |

**Декларируемое количество неопасных отходов**

| Декларируемый год                          |                               |                              |
|--------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 2023 год                                   |                               |                              |
| Наименование отхода                        | Количество образования, т/год | Количество накопления, т/год |
| Смешанные коммунальные отходы (ТБО)        | 6,016                         | 6,016                        |
| Отходы сварки                              | 0,651                         | 0,651                        |
| Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики | 100                           | 100                          |
| <b>2024 год</b>                            |                               |                              |

*Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК*

|                                            |       |       |
|--------------------------------------------|-------|-------|
| Смешанные коммунальные отходы (ТБО)        | 6,016 | 6,016 |
| Отходы сварки                              | 0,651 | 0,651 |
| Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики | 100   | 100   |