

ТОО « QAZAQ STROY »

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к рабочему проекту

«Строительство библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»

ИП «Табигат»



А. Гладкова-Килкариди

III категория

г. Астана 2024 г.

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к рабочему проекту

«Строительство библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы »

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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»* 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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»*.

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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»*

Целью работы является оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе расположения объекта строительства *«Строительство библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»* 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 (9) площадными неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и (3) организованными источниками выбросов ЗВ атмосферный воздух.

- ✚ на период строительства валовый выброс составляет – 11,9925528848 т/год (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 (**880,3004 т/ т/период СМР**). Отходы будут вывозиться отдельно специализированными организациями по договору;
- ✚ при эксплуатации ожидается образование 3 вида отходов общим количеством (**176,941 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 умеренное воздействие на окружающую среду» главы 2. п. 12 объект относится к **III** категории. 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: ТОО «QAZAQ STROY»

Исполнитель: ТОО «INK Architects», ГИП – Саденов В.

Начало строительства – август 2024 г/12 мес

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Раздел: «Охрана окружающей среды» (РООС) в составе проектной документации по намечаемой деятельности выполнен к рабочему проекту: **«Строительство библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»** 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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»** 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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»** 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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»** 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 библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы»**, 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:

- Договора на проектные работы.,
- Задания на проектирование утвержденного Заказчиком.
- Акта на землю;
- Архитектурно-планировочное задание.

- Проектирование – одностадийное: Рабочий проект.
- Заказчик проекта – ТОО «QAZAQ STROY».

Краткое описание намечание деятельности

Строительство библиотеки с апарт –отелем для посетителей, на пересечении пр.Назарбаева и ул. К.Сатпаева, Медеуского района, г.Алматы» (далее – Объект) выполнен на основании Акта на право частной собственности на земельный участок, площадь земельного участка: 3,65 га.

Под пятном застройки объекта отсутствуют магистральные и транзитные инженерные сети, а также существующие здания и сооружения подлежащих выносу и сносу.

Размещение участка по отношению к окружающей территории.

Территория проектируемого объекта граничит:

Отопление –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,м	85 жилая зона		Спорти вная база-79		71- музей		Акимат -227	

Участок по объекту нового строительства расположен в городе Алматы, Медеуский район на пересечении пр.Назарбаева и ул.К.Сатпаева

Проектируемый объект расположен в живописной зоне, что нашло отражение в общей планировочной структуре участка и композиционном решении объектов составляющих структуру комплекса.

Внутреннее благоустройство представлено в виде детских площадок, спортивных площадок, зон для отдыха жителей комплекса

По всем участкам будут предусмотрены объемы работ по благоустройству и за пределами земельного отвода, если линия примыкания к улицам выходит за указанные границы.

На участках имеющих, согласно ИГУ, плодородный слой почвы (далее ПСП) перед началом строительных работ производится срезка ПСП, который используется при устройстве газонов. Излишек ПСП будет использован для террасирования. В случае отсутствия плодородного слоя на участке для озеленения используется привозной ПСП.

Все решения по выносу инженерных коммуникаций, в случае попадания их в зону строительства, будут выполнены в отдельном проекте.

В целом проектируемые здания бизнес центра гармонично вписываются в окружающую среду. Заезд на территорию предусмотрен с трех сторон, с проспекта Сейфулина. Проектом обеспечиваются проезды для обслуживания объекта, доступ автотранспортных средств для экстренных и пожарных служб как внутри, так и снаружи по всему контуру застройки. На прилегающей территории комплекса предусматриваются гостевые парковочные места. Территория бизнес центра не огораживается.

Баланс территории участка:

Технико-экономические показатели по генеральному плану:

Территория участка: 3,65 га

Площадь застройки: 11 250 м²

Площадь покрытий: 15 230,44 м²

Площадь озеленения: 10 019,56 м²

Организация рельефа выполнена с учетом высотных отметок существующего рельефа прилегающих территорий и отметок верха покрытий примыкающих улиц. Принятые проектные отметки здания обуславливаются наименьшим объемом земляных работ с целью обеспечения баланса земляных масс при наибольшей эффективности проектных решений.

Организация стока поверхностных ливневых и талых вод решена путем обеспечения стока с внутривортовой территории застройки допустимыми продольными и поперечными уклонами в водоотводные лотки с решетками. Далее отвод воды осуществляется в специально отведенные резервуары, для повторного использования.

На территории объекта предусматриваются места отдыха, МАФы, прогулочные и рекреационные зоны. Тротуары, дорожки предусмотрены с покрытием из тротуарных плит.

Все участки, свободные от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров и площадок, максимально сохраняют существующее озеленение и озеленяются дополнительно.

В пределах границы участка предусматриваются элементы наружного освещения.

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Планировочные решения обеспечивает инсоляцию в соответствии с нормативными и санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Естественное освещение и проветривание помещений здания осуществлено посредством окон с открывающимися створками. Размеры оконных проемов определяются в соответствии с нормативным уровнем инсоляции и естественного освещения помещений.

Шумоизоляция помещений достигается посредством планировочных мероприятий, применением металлопластиковых окон со стеклопакетом и эффективных звукоизолирующих материалов в конструкциях перекрытий, стен и перегородок.

Фундамент – монолитный железобетонный.

Перекрытия и покрытия – монолитная ж/б плита.

Несущий каркас – монолитный железобетонный.

Облицовка - навесной вентилируемый фасад с воздушной прослойкой, так же витражная система с

включением зон из эмалированного стекла, расположенных в местах примыкания конструктивных элементов

здания. Тип облицовки смотреть в ведомости наружной отделки (12 лист).

Остекление окон, балконных дверей - металлопластиковые оконные системы, витражи жилых зданий -

алюминиевые оконные системы.

Окна – с однокамерным стеклопакетом (двойное остекление) в отапливаемых помещениях,

сертифицированные по энергосберегающим параметрам.

Остекление балконов / лоджий - с однокамерным стеклопакетом.

Подоконная доска - ламинированная пластиковая.

Наружные входные двери – металлические, утепленные, улучшенного дизайна; двери в подъездах –

алюминиевые, утепленные, заводского изготовления с однокамерным стеклопакетом, доводчиком.

Межкомнатные двери – деревянные шпонированные.

Ворота паркинга - стальные сэндвичные панели. Не предусматривать калитку в проеме ворот паркинга.

Кровля плоская, рулонная, наплавляемая, с внутренним водостоком

1. Воздушная среда

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

Климат района:

Температура воздуха наиболее холодных суток -28°C.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -21°C.

Температура воздуха теплого периода 28,2°C.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 29,7°C.

Абсолютная максимальная температура воздуха 43°C.

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца –9,8°C.

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца 12,1°C.

Продолжительность периода со среднесуточной температурой $\leq 0^\circ\text{C}$ составляет 111 суток.

Средняя температура воздуха этого периода –4,6°C.

Количество осадков за ноябрь-март 213мм, за апрель-октябрь 403мм.

Ветровая нагрузка 0,38 кПа.

Снеговая нагрузка 0,7 кПа.

Толщина стенки гололеда не менее 10мм.

Нормативная глубина промерзания грунтов 125см. Максимальная, под оголенной от снега поверхностью, 150см.

Город расположен в центре Еразийского континента, на юго-востоке Казахстана, у северного подножья Заилийского Алатау на конусе выноса междуречья Улкен – Алматы и Киши – Алматы, на 77° восточной долготы и 43° северной широты. Алматы – один из немногих городов планеты, имеющих необычное «высотное» расположение.

Самая северная точка Алматы имеет отметку 670 метров над уровнем моря, а южная – до 1100 метров. На юге находится цепь белоснежных вершин – пики «Талгар» (5017 м), Нурсултан (4376 м), Большой Алматинский (3684 м). На высоте 1520-1750 метров расположено урочище «Медеу».

На одной широте с ним находятся Гагры и Владивосток.

Город поделен на 7 административно-территориальных районов: Алмалинский, Ауэзовский, Бостандыкский, Жетысуский, Медеуский, Турксибский, Алатауский.

В рельефном отношении объект находится на предгорной аллювиально-пролювиальной равнине четвертичного возраста. Равнина пологонаклонная с волнистым микрорельефом.

Климат умеренно-континентальный, однако значительно мягче, чем в большинстве городов Казахстана. Средняя температура января –8 °C, июля 22,3°C. Климат в городе носит гораздо более мягкий характер, чем в Северном и Центральном Казахстане. Летнюю жару в городе смягчает его более возвышенное положение (650—950 метров выше уровня моря), прохладный ночной бриз с близлежащих гор, покрытых ледниками даже летом, обилие зелени и множество мелких ручьёв, арыков и речушек, крупнейшие из которых — Большая Алматинка, Малая Алматинка и Есентай (Весновка). Зимой и осенью климат несколько смягчён тёплыми антициклонами с субтропических пустынь Средней Азии. Зима в наиболее горных районах города значительно мягче, на высоте 1700 метров над уровнем моря средняя температура января

равняется $-4 -5^{\circ}\text{C}$. Тогда как на высоте 600 метров над уровнем моря средняя температура января равна $-9 -10^{\circ}\text{C}$. Вместе с тем, более высокое расположение города на уровне моря способствует некоторому отставанию в приходе весны. Более того, сильные снегопады в результате охлаждения воздушных масс в горах возможны и довольно часты в г. Алматы даже в начале мая, что нередко приводит к гибели значительной части урожая плодовых, цветущих как раз в этот период.

Метеорологические характеристики и коэффициенты определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	29,8
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-10,5
Среднегодовая роза ветров, %	
С	16
СВ	7
В	7
ЮВ	18
Ю	27
ЮЗ	8
З	9
СЗ	8
Штиль	22
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	3

*СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»

1.2. Современное состояние воздушной среды

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 16 стационарных постах (рис.3.1, таблица 3.1).

Таблица 3.1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	4 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	ул. Амангельды, угол ул. Сатпаева	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
12	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	пр. Райымбека угол ул. Наурызбай батыра	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид
16			м-н Айнабулак-3	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид
25			ул. Маречка угол ул. Б.Момышулы	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид
26			м-н Тастак-1, ул. Толеби, 249	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид
27 (наземный)	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	метеостанция Медео, ул. Горная, 548	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
28 (наземный)			аэрологическая станция (район Аэропорта) ул. Ахметова, 50	
29 (наземный)			РУВД Туркисьского района, ул. Р. Зорге, 14	
30 (наземный)			м-н «Шанырак», школа №26, ул. Жанкожа батыра, 202	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота
31 (наземный)			м-н Орбита (территория Дендропарка АО «Зеленстрой»	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
1 (высотный)			ДГП «Институт горного дела» им. Д.А.Кунаева, пр. Абая, 191	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
2 (высотный)			КазНУ им. Аль-Фараби, ул. Тимирязева, 74	
3 (высотный)			ул. Рыскулбекова, 28, АО «КазГАСА»	
4 (высотный)			Акимат Алатауского р-на, м-н Шанырак-2, ул. Жанкожа батыра, 26	
5 (высотный)			КазНТУ им. К.Сатпаева, ул. К.Сатпаева, 22	

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений (рис.3.1), уровень загрязнения атмосферного воздуха города в целом характеризуется как **высокий**, он определялся значением СИ равным 9 (высокий уровень) по диоксиду азота (Бостандыкский р-н ПНЗ №1 и Алмалинский р-н ПНЗ №12) и значением НП=18% (повышенный уровень).

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

Средние концентрации загрязняющих веществ составили по: диоксиду азота-1,6ПДКс.с диоксиду серы 1,2ПДКс.с, формальдегиду-1,1ПДКс.с, и. содержание тяжелых металлов и остальных загрязняющих веществ не превышало ПДКс.с.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ составили: диоксид азота- 9,1ПДКм.р, диоксид серы - 4,0ПДКм.р, взвешенные частицы РМ-10– 3,4ПДКм.р, взвешенные частицы РМ-2,5 - 2,8ПДКм.р, оксид азота -2,3 ПДКм.р, оксид углерода -2,1ПДКм.р, взвешенные вещества -1,6ПДКм.р, фенолу и формальдегиду -1,0 ПДКм.р. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

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 строительно-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 12 месяца. 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.

Ремонт строительной техники и автотранспорта в период проведения строительных работ на территории строительства проводиться не будет. Заправка автотранспортных средств производится заправщиком по договору. 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:**

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

Источник № 6002 – Земляные работы. Проектом предусматривается снятие и погрузка ПСП, разработка и возврат грунтов. 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. Годовое время работы оборудования 120 ч.

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

№ п/п	Наименование строительных машин и механизмов	Марка, тип
1	Экскаватор одноковшовый	ЭО-4111
2	Сваебойная установка	JUNTTAN PM25LC
3	Бульдозер , 79 кВт (108 л.с.)	KOMATSU D39EX-22
	Бульдозер, 96 кВт (130 л.с.)	KOMATSU D41PX
4	Автогрейдер	ДЗ-99
5	Каток самоходный	ДУ-8А

6	Погрузчик одноковшовый 5т.	АМКОДОР 352
7	Автопогрузчик с вилочными подхватами, 2 т	АМКОДОР E25
8	Компрессор передвижной (W=5 м3/мин.)	ПКСД - 5,25ДМ
9	Краны на автомобильном ходу, 16 т	КамАЗ
10	Электростанция передвижная (W= 103 кВт)	ПЭС– 200
11	Кран башенный	DAHAN QTZ63
12	Трубоукладчики (г.п. – 12,5т)	ТО – 1224В
13	Фасадный подъемник (г.п. – до 800кг)	ZLP800
14	Трамбовочные машины	ВПП-95
15	Бетононасос	ZOOMLION 63X-6RZ
16	Растворонасос поршневой	РНП-2500А
17	Штукатурный агрегат	МАШ-1-01
18	Автотранспорт самосвальный (г.п. – до 25т)	КамАЗ
19	Сварочный трансформатор (сварочный пост)	СТЩ – 500
20	Трансформаторы для электроподогрева бетона	ТМТО–80
21	Автотранспорт бортовой Камаз (г.п. – до 20,0т)	65117
22	Установка для ручной дуговой сварки	СДУ – 250
23	Агрегаты сварочные постоянного тока	СТЭ – 34
24	Бетономешалка	250,0 л.
25	Вибратор глубинный	ИБ – 47
25	Вибратор поверхностный	ИБ – 98Е
27	Автотранспорт специализированный (г.п. – до 20т)	

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 № 0003 – Для подогрева битума используется битумный котел. При подогреве битума в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: диоксид серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды предельные C12-C19.

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

Асфальтирование (источник выделения вредных веществ в атмосферу №6008).

Механическая обработка брусчатки, металлических конструкций производится камнерезными универсальными станками, сверлильными и шлифовальными машинами. -2 шт **(источник выделения вредных веществ в атмосферу №6009)**

Компрессора передвижные, дизель-молот (сваебойный агрегат)-(источник выделения вредных веществ в атмосферу №0001,0002).

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»).

Таблица 1.3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
СМР

Код загр. веще- ства	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ,мг/м3	Класс опас- ности	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
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)		0.002		1	0,0000313	0,00000304	0	0.00152
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		3	0,0803263	0,2259713885	5.6493	5.64928471
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		2	0,00961491	0,0261421565	69.5895	26.1421565
0146	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)		0.002		2	0,00000782	0,00000076	0	0.00038
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		0.02		3	0,000006925	0,0000004986	0	0.00002493
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.001	0.0003		1	0,0000141	0,000001015	0	0.00338333
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0,0251794956	0,1935847502	7.767	4.83961876
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0,0040929058	0,03145752	0	0.524292
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0,0007784188	0,016865	0	0.3373
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0,0012372922	0,026728	0	0.53456
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0,01608546	0,173747	0	0.05791567
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005		2	0,00083962	0,00004942	0	0.009884
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,	0.2	0.03		2	0,0007627	0,00003975	0	0.001325

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)								
0406	Полиэтилен (Полиэтен) (989*)			0.1		0,0001252	0,000946	0	0.00946
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.2			3	1,48959	0,65966784	3.2983	3.2983392
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	1,48008	0,4046587	0	0.67443117
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0,00000001444	0,000000308	0	0.308
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1			3	0,54113	0,0914182	0	0.914182
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	5			4	1,1769	0,2424218	0	0.04848436
1071	Гидроксibenзол (155)	0.01	0.003		2	0,0711	0,00001598	0	0.00532667
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0.7		0,16237	0,01451063	0	0.02072947
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1			4	1,1028	0,18814943	1.7663	1.8814943
1240	Этилацетат (674)	0.1			4	0,2552	0,116804	1.15	1.16804
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0,0001666666	0,00336	0	0.336
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	1,18612	0,26681743	0	0.76233551
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.2	0.06		3	0,0001252	0,000946	0	0.01576667
2750	Сольвент нафта (1149*)			0.2		0,211	0,02556	0	0.1278
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		1,67016	6,71021	6.7102	6.71021
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0,02575341	0,706347	0	0.706347
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	1,22845	1,62485545	10.8324	10.8323697
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0,6010056	0,224683818	2.3511	2.35109818
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04		0,0256	0,01659	0	0.41475

	Монокорунд) (1027*)								
	В С Е Г О:					11,3666533380	11,9925528848	109.1	68.6868091
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 объекта отсутствуют.

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, соответствующее 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. 11 ст. 39 настоящего Экологического Кодекса, нормативы эмиссий устанавливаются для объектов II категории.

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере максимальных приземных концентраций составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения атмосферы. выбросы которых (г/сек. т/год) предложены в качестве нормативов ПДВ.

Нормирование ЗВ произведено на период строительно-монтажных работ.

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.

Перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов ПДВ для источников на период строительно-монтажных работ приведены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию
СМР

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		Июнь 2022 г-декабрь 2022 г		Январь 2023 г-декабрь 2023 г		Январь 2024 г-август 2024 г		год дос- тиже ния ПДВ
Код и наименование загрязняющего вещества	выб- роса	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Производство:001	0001	0,004577778	0,0205125926	0,004577778	0,0351644444	0,004577778	0,0234429630	2023
	0002	0,004577778	0,0294311111	0,004577778	0,0504533333	0,004577778	0,0336355556	2023
	0003	0,00000694	0,0001825185	0,00000694	0,0003128889	0,00000694	0,0002085926	2023
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Производство:001	0001	0,000743889	0,0033332963	0,000743889	0,0057142222	0,000743889	0,0038094815	2023
	0002	0,000743889	0,0047825556	0,000743889	0,0081986667	0,000743889	0,0054657778	2023
	0003	0,000001128	0,0000296593	0,000001128	0,0000508444	0,000001128	0,0000338963	2023
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
Производство:001	0001	0,000388889	0,0017888889	0,000388889	0,0030666667	0,000388889	0,0020444444	2023
	0002	0,000388889	0,0025666667	0,000388889	0,0044000000	0,000388889	0,0029333333	2023
	0003	0,000000641	0,0000168519	0,000000641	0,0000288889	0,000000641	0,0000192593	2023
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
Производство:001	0001	0,000611111	0,0026833333	0,000611111	0,0046000000	0,000611111	0,0030666667	2023
	0002	0,000611111	0,0038500000	0,000611111	0,0066000000	0,000611111	0,0044000000	2023
	0003	0,00001507	0,0003961481	0,00001507	0,0006791111	0,00001507	0,0004527407	2023
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Производство:001	0001	0,004	0,0178888889	0,004	0,0306666667	0,004	0,0204444444	2023
	0002	0,004	0,0256666667	0,004	0,0440000000	0,004	0,0293333333	2023
	0003	0,00003506	0,0009216667	0,00003506	0,0015800000	0,00003506	0,0010533333	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)								
Производство:001	0001	0,000000007	0,0000000328	0,000000007	0,0000000562	0,000000007	0,0000000375	2023
	0002	0,000000007	0,0000000471	0,000000007	0,0000000807	0,000000007	0,0000000538	2023
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)								
Производство:001	0001	0,000083333	0,0003577778	0,000083333	0,0006133333	0,000083333	0,0004088889	2023
	0002	0,000083333	0,0005133333	0,000083333	0,0008800000	0,000083333	0,0005866667	2023
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете)(10)								
Производство:001	0001	0,002	0,0089444444	0,002	0,0153333333	0,002	0,0102222222	2023
	0002	0,002	0,0128333333	0,002	0,0220000000	0,002	0,0146666667	2023
Итого по организованным источникам:		0,024868853	0,1366998132	0,024868853	0,2343425369	0,024868853	0,1562283579	
Неорганизованные источники								
(0110) диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)								
Производство:001	6003	0,0000313	0,0000007881	0,0000313	0,0000013511	0,0000313	0,0000009007	2023
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)								
Производство:001	6003	0,0803263	0,0585851748	0,0803263	0,1004317282	0,0803263	0,0669544855	2023
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
Производство:001	6003	0,00961491	0,0067775961	0,00961491	0,0116187362	0,00961491	0,0077458241	2023
(0146) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)								
Производство:001	6003	0,00000782	0,0000001970	0,00000782	0,0000003378	0,00000782	0,0000002252	2023
(0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)								
Производство:001	6003	0,000006925	0,0000001293	0,000006925	0,0000002216	0,000006925	0,0000001477	2023
(0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)								
Производство:001	6003	0,0000141	0,0000002631	0,0000141	0,0000004511	0,0000141	0,0000003007	2023
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Производство:001	6003	0,016017	0,0000624167	0,016017	0,0001070001	0,016017	0,0000713334	2023
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Производство:001	6003	0,002604	0,0000101422	0,002604	0,0000173867	0,002604	0,0000115911	2023
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Производство:001	6003	0,0078	0,0000777778	0,0078	0,0001333333	0,0078	0,0000888889	2023
	6004	0,0002504	0,0004905185	0,0002504	0,0008408889	0,0002504	0,0005605926	2023
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Производство:001	6003	0,00083962	0,0000128126	0,00083962	0,0000219644	0,00083962	0,0000146430	2023
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615)								
Производство:001	6003	0,0007627	0,0000103056	0,0007627	0,0000176667	0,0007627	0,0000117778	2023
(0406) Полиэтилен (Полиэтен) (989*)								

Производство:001	6004	0,0001252	0,0002452593	0,0001252	0,0004204444	0,0001252	0,0002802963	2023
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Производство:001	6006	1,48959	0,1710249956	1,48959	0,2931857067	1,48959	0,1954571378	2023
(0621) Метилбензол (349)								
Производство:001	6006	1,48008	0,1049115148	1,48008	0,1798483111	1,48008	0,1198988741	2023
(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)								
Производство:001	6006	0,54113	0,0237010148	0,54113	0,0406303111	0,54113	0,0270868741	2023
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)								
Производство:001	6006	1,1769	0,0628500963	1,1769	0,1077430222	1,1769	0,0718286815	2023
(1071) Гидроксibenзол (155)								
Производство:001	6006	0,0711	0,0000041430	0,0711	0,0000071022	0,0711	0,0000047348	2023
(1119) 2-Этоксигтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)								
Производство:001	6006	0,16237	0,0037620152	0,16237	0,0064491689	0,16237	0,0042994459	2023
(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)								
Производство:001	6006	1,1028	0,0487794819	1,1028	0,0836219689	1,1028	0,0557479793	2023
(1240) Этилацетат (674)								
Производство:001	6006	0,2552	0,0302825185	0,2552	0,0519128889	0,2552	0,0346085926	2023
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)								
Производство:001	6006	1,18612	0,0691748893	1,18612	0,1185855244	1,18612	0,0790570163	2023
(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)								
Производство:001	6004	0,0001252	0,0002452593	0,0001252	0,0004204444	0,0001252	0,0002802963	2023
(2750) Сольвент нефта (1149*)								
Производство:001	6006	0,211	0,0066266667	0,211	0,0113600000	0,211	0,0075733333	2023
(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Производство:001	6006	1,67016	1,7396840741	1,67016	2,9823155556	1,67016	1,9882103704	2023
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)								
Производство:001	6007	0,00002341	0,0107195926	0,00002341	0,0183764444	0,00002341	0,0122509630	2023
	6008	0,02173	0,1506296296	0,02173	0,2582222222	0,02173	0,1721481481	2023
(2902) Взвешенные частицы (116)								
Производство:001	6006	1,17241	0,4125195796	1,17241	0,7071764222	1,17241	0,4714509481	2023
	6009	0,05604	0,0087392407	0,05604	0,0149815556	0,05604	0,0099877037	2023
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)								
Производство:001	6001	0,4837975	0,0311072502	0,4837975	0,0533267147	0,4837975	0,0355511431	2023
	6002	0,00243	0,0016333333	0,00243	0,0028000000	0,00243	0,0018666667	2023
	6003	0,0009429	0,0000118507	0,0009429	0,0000203156	0,0009429	0,0000135437	2023
	6005	0,1138352	0,0254989259	0,1138352	0,0437124444	0,1138352	0,0291416296	2023
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								
Производство:001	6009	0,0256	0,0043011111	0,0256	0,0073733333	0,0256	0,0049155556	2023
Итого по неорганизованным		11,341784485	2,9724805644	11,341784485	5,0956809675	11,341784485	3,3971206450	

Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК

источникам:							
Всего по предприятию:	11,3666533380	3,1091803775	11,3666533380	5,3300235044	11,3666533380	3,5533490029	

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 газов. Приложение к приказу МООН 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 газовой 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./1 конца 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	54	-76	2	2
		Дизель молот	1	1312	Дымовая труба	1	0002	3,5	0.15	7.6	0.1343034	450				
		Битумный котел	1	300	Дымовая труба	1	0003	1.5	0.15	8	0.141372	450				
		Разгрузка инертных материалов	1	300	Неорганизованный источник	1	6001	1.5			26.8					
		Земляные работы	1	300	Неорганизованный источник	1	6002	2.0				26.8	92	-25		
		Сварочный пост	1	185	Неорганизованный источник	1	6003	1.0			26.8					
		Медницкие работы	1	126		6004	1.5		26.8							
		Сварка полиэтиленовых труб	1					26.8								
		Строительная автотехника	1	345	Неорганизованный источник	1	6005	2.0				68	-78			
		Покрасочные работы	1	230	Неорганизованный источник	1	6006	1.0			26.8	13	8			
		Гидроизоляционные работы	1	120	Неорганизованный источник	1	6007	1.0			26.8	13	8			
		Асфальтирование	1	280	Неорганизованный источник	1	6008	1.0			26.8	25	-12			
		Металлообработка станки	2	300	Неорганизованный источник	1	6009	1.0			26.8	26.8	-24			

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	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	31.419	0.07912	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00074389	5.106	0.012857	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00038889	2.669	0.0069	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00061111	4.194	0.01035	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	27.453	0.069	
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	7.22222e-9	0.00005	0.000000127	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00008333	0.572	0.00138	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002	13.727	0.0345	
0002					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00457778	37.207	0.11352	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0003					0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (	0.00074389	6.046	0.018447	2023
					0328	Азота оксид) (6) Углерод (Сажа,	0.00038889	3.161	0.0099	
					0330	Углерод черный) (583) Сера диоксид (	0.00061111	4.967	0.01485	
						Ангидрид сернистый,				
					0337	Сернистый газ, Сера (	0.004	32.511	0.099	
						IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись				
					0703	углерода, Угарный	7.22222e-9	0.00006	0.000000182	
					1325	газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-	0.00008333	0.677	0.00198	
						Бензпирен) (54) Формальдегид (				
					2754	Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в	0.002	16.255	0.0495	
0003						пересчете на C/ (				
					0301	Углеводороды предельные C12-C19 (в				
						пересчете на C); Растворитель РПК-				
						265П) (10) Азота (IV) диоксид (	0.00000694	0.054	0.000704	
						Азота диоксид) (4)				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6001					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000113	0.009	0.0001144	2023
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00000064	0.005	0.000065	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00001507	0.116	0.001528	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003506	0.271	0.003555	
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)	0.4837975		0.119985108	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (	0.00243		0.0063	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6003					0110	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000313		0.00000304	2023
					0123	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.0803263		0.225971389	
					0143	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00961491		0.026142157	
					0146	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00000782		0.00000076	
						Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.00000693		0.000000499	2023
					0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000141		0.000001015	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.016017		0.00024075	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002604		0.00003912	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0078		0.0003	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00083962		0.00004942	
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,	0.0007627		0.00003975	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6004					2908	кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0009429		0.00004571	2023
					0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0002504		0.001892	
					0406	Полиэтилен (Полиэтен) (989*)	0.0001252		0.000946	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6005					1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.0001252		0.000946	2023
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0454		0.175	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00737		0.02843	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00482		0.0186	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00826		0.0319	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1012		0.3906	
					2732	Керосин (654*)	0.0163		0.0629	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.1138352		0.098353	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6006					0616	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1.48959		0.65966784	2023
					0621	Метилбензол (349)	1.48008		0.4046587	
					1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.54113		0.0914182	
					1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1.1769		0.2424218	
					1071	Гидроксibenзол (155)	0.0711		0.00001598	
					1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.16237		0.01451063	
					1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1.1028		0.18814943	
					1240	Этилацетат (674)	0.2552		0.116804	
					1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1.18612		0.26681743	
					2750	Сольвент нафта (1149*)	0.211		0.02556	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					2752	Уайт-спирит (1294*)	1.67016		6.71021	2023
					2902	Взвешенные частицы (116)	1.17241		1.59114695	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00002341		0.041347	
6008					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)	0.05604		0.0337085	
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0256		0.01659	

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.

- ***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	Общественно-образовательные 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.

Отнесение объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, то есть **ко II категории**, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемиологически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Также, в соответствии с главой 1, п.3 «Правил проведения комплексной вневедомственной экспертизы технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации, предназначенных для строительства новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций независимо от источников финансирования» №299 от 1 апреля 2015 года «По проектам строительства новых, изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, а также инженерной подготовки территории, благоустройства и озеленения комплексная вневедомственная экспертиза проектов строительства объектов проводится по принципу "одного окна" и включает в себя, в том числе санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов (отраслевую экспертизу)».

Исходя из вышеизложенного санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта будет осуществляться в составе комплексной вневедомственной экспертизы рабочего проекта.

1.6. Расчет валовых выбросов на период строительно-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 $V_{\text{год}}$, т, 2.3

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_{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:

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

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)

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

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} = 30 \cdot 2.3 / 1000 = 0.069$$

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

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

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

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

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

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} / 1000 = 15 \cdot 2.3 / 1000 = 0.0345$$

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

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

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} / 1000 = 3 \cdot 2.3 / 1000 = 0.0069$$

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

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

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} / 1000 = 4.5 \cdot 2.3 / 1000 = 0.01035$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

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

$$W_i = q_{mi} * B_{год} = 0.6 * 2.3 / 1000 = 0.00138$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_э / 3600 = 0.000013 * 2 / 3600 = 0.000000007$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} = 0.000055 * 2.3 / 1000 = 0.000000127$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_э / 3600) * 0.13 = (10.3 * 2 / 3600) * 0.13 = 0.000743889$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{год} / 1000) * 0.13 = (43 * 2.3 / 1000) * 0.13 = 0.012857$$

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-молоты

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 $B_{год}$, т, 3.3

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:

$$G_{ог} = 8.72 \cdot 10^{-6} \cdot b_3 \cdot P_3 = 8.72 \cdot 10^{-6} \cdot 170 \cdot 2 = 0.0029648 \quad (A.3)$$

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:

$$M_i = e_{mi} \cdot P_3 / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

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

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

$$M_i = e_{mi} \cdot P_3 / 3600 = 7.2 \cdot 2 / 3600 = 0.004$$

$$W_i = q_{эi} \cdot B_{год} / 1000 = 30 \cdot 3.3 / 1000 = 0.099$$

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

$$M_i = (e_{mi} \cdot P_3 / 3600) \cdot 0.8 = (10.3 \cdot 2 / 3600) \cdot 0.8 = 0.004577778$$

$$W_i = (q_{эi} \cdot B_{год} / 1000) \cdot 0.8 = (43 \cdot 3.3 / 1000) \cdot 0.8 = 0.11352$$

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

$$M_i = e_{mi} \cdot P_9 / 3600 = 3.6 \cdot 2 / 3600 = 0.002$$

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} / 1000 = 15 \cdot 3.3 / 1000 = 0.0495$$

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

$$M_i = e_{mi} \cdot P_9 / 3600 = 0.7 \cdot 2 / 3600 = 0.000388889$$

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} / 1000 = 3 \cdot 3.3 / 1000 = 0.0099$$

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

$$M_i = e_{mi} \cdot P_9 / 3600 = 1.1 \cdot 2 / 3600 = 0.000611111$$

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} / 1000 = 4.5 \cdot 3.3 / 1000 = 0.01485$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{mi} \cdot P_9 / 3600 = 0.15 \cdot 2 / 3600 = 0.000083333$$

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} = 0.6 \cdot 3.3 / 1000 = 0.00198$$

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

$$M_i = e_{mi} \cdot P_9 / 3600 = 0.000013 \cdot 2 / 3600 = 0.000000007$$

$$W_i = q_{mi} \cdot B_{год} = 0.000055 \cdot 3.3 / 1000 = 0.000000182$$

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

$$M_i = (e_{mi} \cdot P_9 / 3600) \cdot 0.13 = (10.3 \cdot 2 / 3600) \cdot 0.13 = 0.000743889$$

$$W_i = (q_{mi} \cdot B_{год} / 1000) \cdot 0.13 = (43 \cdot 3.3 / 1000) \cdot 0.13 = 0.018447$$

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	0.11352	0	0.0045778	0.11352
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0007439	0.018447	0	0.0007439	0.018447
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0003889	0.0099	0	0.0003889	0.0099
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006111	0.01485	0	0.0006111	0.01485
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	0.099	0	0.004	0.099
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	7.2222E-9	0.0000002	0	7.2222E-9	0.0000002
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000833	0.00198	0	0.0000833	0.00198
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-	0.002	0.0495	0	0.002	0.0495

265П) (10)					
------------	--	--	--	--	--

Источник загрязнения N 0003, Битумный котел
Источник выделения N 0003 01, Дымовая труба

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, K3 = Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива, т/год, BT = 0.259874

Расход топлива, г/с, BG = 0.002563

Марка топлива, M = Дизельное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), QR = 10210

Пересчет в МДж, QR = QR · 0.004187 = 10210 · 0.004187 = 42.75

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1), AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), A1R = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1), SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), S1R = 0.3

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 100

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 100

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0792

Кэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), KNO = KNO · (QF / QN)^{0.25} = 0.0792 · (100 / 100)^{0.25} = 0.0792

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 0.259874 · 42.75 · 0.0792 · (1-0) = 0.00088

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 0.002563 · 42.75 · 0.0792 · (1-0) = 0.00000868

Выброс азота диоксида (0301), т/год, _M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 0.00088 = 0.000704

Выброс азота диоксида (0301), г/с, _G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.00000868 = 0.00000694

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, _M_ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.00088 = 0.0001144

Выброс азота оксида (0304), г/с, _G_ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.00000868 = 0.000001128

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2), NSO2 = 0.02

Содержание сероводорода в топливе, %(прил. 2.1), H2S = 0

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), _M_ = 0.02 · BT · SR · (1-NSO2) + 0.0188 · H2S · BT = 0.02 · 0.259874 · 0.3 · (1-0.02) + 0.0188 · 0 · 0.259874 = 0.001528

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), _G_ = 0.02 · BG · S1R · (1-NSO2) + 0.0188 · H2S · BG = 0.02 · 0.002563 · 0.3 · (1-0.02) + 0.0188 · 0 · 0.002563 = 0.00001507

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), Q4 = 0

Кол-во окиси углерода на единицу тепла, кг/Гдж(табл. 2.1), KCO = 0.32

Тип топки: Камерная топка

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3', CCO = QR · KCO = 42.75 · 0.32 = 13.68

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1 - Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 0.259874 \cdot 13.68 \cdot (1 - 0 / 100) = 0.003555$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1 - Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 0.002563 \cdot 13.68 \cdot (1 - 0 / 100) = 0.00003506$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

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

Коэффициент (табл. 2.1), $F = 0.01$

Тип топки: Камерная топка

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $M = BT \cdot AR \cdot F = 0.259874 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.000065$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $G = BG \cdot A1R \cdot F = 0.002563 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.000000641$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00000694	0.0007040
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000001128	0.0001144
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000000641	0.0000650
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00001507	0.0015280
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003506	0.0035550

Источник загрязнения N 6001, неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Склады инертных материалов, разгрузка

Плотности материалов приняты: ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. СБОРНИК Е1

Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	655,3233516
Песок природный	т	1,608774

982,9850274 984,5938014

При плотности песка -1,5

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: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), $K_1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), $K_2 = 0.03$

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 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, %, $VL = 1.5$
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K_5 = 0.8$
 Размер куска материала, мм, $G_7 = 0.2$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K_7 = 1$
 Высота падения материала, м, $GB = 1.5$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.6$
 Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, $K_9 = 0.1$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G_{MAX} = 9.86$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 984.59$
 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$
 Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot KE \cdot B \cdot G_{MAX} \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 9.86 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.335$
 Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K_1 \cdot K_2 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 984.59 \cdot (1-0) = 0.085$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.335 = 0.335$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.085 = 0.085$

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)	0.3350000	0.0850000

/02

Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	42,381
Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	1,155
Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	33,957
Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3	4,321
Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3	1,341
Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	1143,9211
Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	16,7118888

1238,125989 1361,938588

от 20 мм

5,662 6,22
 до 20 мм

При плотности щебня -1,1

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), $K_1 = 0.04$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K_2 = 0.02$

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), $K_4 = 1$

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, %, $V_L = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K_5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G_7 = 20$

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

Высота падения материала, м, $G_B = 1.5$

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

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, $K_9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G_{MAX} = 10.59$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $G_{GOD} = 1361.93$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $G_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot B \cdot G_{MAX} \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - N_J) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 10.59 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - 0) = 0.096$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $M_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot B \cdot G_{GOD} \cdot (1 - N_J) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1361.93 \cdot (1 - 0) = 0.0314$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + G_C = 0 + 0.096 = 0.096$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + M_C = 0 + 0.0314 = 0.0314$

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)	0.0960000	0.0314000

/03

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

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

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

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.015$

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, $G7 = 20$

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 свыше 10 т, коэффициент, $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 1.89$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 6.22$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.89 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00964$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 6.22 \cdot (1-0) = 0.0000806$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.00964 = 0.00964$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0000806 = 0.0000806$

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)	0.0096400	0.000081608

/04

Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	54,84
Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92	м3	215,443922

54,84*1,6

87,744

При плотности гравия- 1,6

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, %, $V_L = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K_5 = 0.8$

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), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, $K_9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G_{MAX} = 3.46$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $G_{GOD} = 87.74$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $G_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot B \cdot G_{MAX} \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - N_J)$

$= 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 3.46 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - 0) = 0.0004575$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $M_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot B \cdot G_{GOD} \cdot (1 - N_J) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 87.74 \cdot (1 - 0) = 0.0000295$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + G_C = 0 + 0.0004575 = 0.0004575$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + M_C = 0 + 0.0000295 = 0.0000295$

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)	0.0004575	0.0000295

/05

Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92	м3	215,443922
---	----	------------

$215,443922 \cdot 0,4 = 86,177 \text{ т}$

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: Керамзит

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

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, $G7 = 20$

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), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 2.69$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 86.17$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot$

$(1-NJ) = 0.06 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 2.69 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0427$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.06 \cdot 0.02 \cdot$
 $1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 86.17 \cdot (1-0) = 0.003474$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.0427 = 0.0427$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.003474 = 0.003474$

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)	0.0427000	0.0034740

Источник загрязнения N 6002,

Источник выделения N 6002 01, глина (земляные 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 №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Инженерно-геологический элемент – 2.

Заторфованные глинистые грунты аQ II-IV характеризуются следующими показателями физических свойств, приведенными в таблице 3.

Таблица №3.

				Предельные	Средние
--	--	--	--	------------	---------

тельство
Медеуского

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_6 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, %, $VL = 24,8$

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

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), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 14.69$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 15001.97$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_6 \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 14.69 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00243$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_6 \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 15001.97 \cdot (1-0) = 0.0063$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.00243 = 0.00243$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0063 = 0.0063$

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)	0.0024300	0.0063000

Источник загрязнения N 6003.

Источник выделения N 6003 01. сварка

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): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 0.05$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{MAX} = 0.02$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 11.5$
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), $GIS = 9.77$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 0.05 / 10^6 = 0.0000004885$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 9.77 \cdot 0.02 / 3600 = 0.0000543$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 0.05 / 10^6 = 0.0000000865$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1.73 \cdot 0.02 / 3600 = 0.00000961$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.4$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 0.05 / 10^6 = 0.00000002$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.4 \cdot 0.02 / 3600 = 0.00000222$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	---------	------------	--------------

0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000543	0.0000004885
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00000961	0.0000000865
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000222	0.00000002

/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 = 43.199925

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2.596

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), $\underline{M} = GIS \cdot B / 10^6 = 7.67 \cdot 43.199925 / 10^6 = 0.0003313$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 7.67 \cdot 2.596 / 3600 = 0.00553$

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), $\underline{M} = GIS \cdot B / 10^6 = 1.9 \cdot 43.199925 / 10^6 = 0.000082$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.9 \cdot 2.596 / 3600 = 0.00137$

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), $\underline{M} = GIS \cdot B / 10^6 = 0.43 \cdot 43.199925 / 10^6 = 0.00001858$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.43 \cdot 2.596 / 3600 = 0.00031$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0055300	0.0003313
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0013700	0.0000820
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0003100	0.00001858

	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	--	--	--

/03

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO_2 , $\text{KNO}_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $\text{KNO} = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/55

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 22.57$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{\text{MAX}} = 2.111$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\text{GIS} = 16.99$

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), $\text{GIS} = 13.9$

Валовый выброс, т/год (5.1), $\text{M} = \text{GIS} \cdot B / 10^6 = 13.9 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.000314$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\text{G} = \text{GIS} \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 13.9 \cdot 2.111 / 3600 = 0.00815$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\text{GIS} = 1.09$

Валовый выброс, т/год (5.1), $\text{M} = \text{GIS} \cdot B / 10^6 = 1.09 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.0000246$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\text{G} = \text{GIS} \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 1.09 \cdot 2.111 / 3600 = 0.000639$

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), $\text{GIS} = 1$

Валовый выброс, т/год (5.1), $\text{M} = \text{GIS} \cdot B / 10^6 = 1 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.00002257$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\text{G} = \text{GIS} \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 1 \cdot 2.111 / 3600 = 0.000586$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\text{GIS} = 1$

Валовый выброс, т/год (5.1), $\text{M} = \text{GIS} \cdot B / 10^6 = 1 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.00002257$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\text{G} = \text{GIS} \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 1 \cdot 2.111 / 3600 = 0.000586$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\text{GIS} = 0.93$

Валовый выброс, т/год (5.1), $\text{M} = \text{GIS} \cdot B / 10^6 = 0.93 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.000021$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\text{G} = \text{GIS} \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 0.93 \cdot 2.111 / 3600 = 0.000545$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 2.7

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.00004875$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 2.111 / 3600 = 0.001267$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.00000792$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 2.111 / 3600 = 0.000206$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 13.3

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 22.57 / 10^6 = 0.0003$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 2.111 / 3600 = 0.0078$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0081500	0.0003140
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0006390	0.0000246
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0012670	0.00004875
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002060	0.00000792
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0078000	0.0003000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0005450	0.0000210
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0005860	0.00002257
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)	0.0005860	0.00002257

/04

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 = 15.9951739

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2.5833

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), $_M_ = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 15.9951739 / 10^6 = 0.000192$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 2.5833 / 3600 = 0.00861$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 15.9951739 / 10^6 = 0.0000312$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 2.5833 / 3600 = 0.0014$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0086100	0.0001920
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014000	0.0000312

/05

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, $T = 20$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 0.932084908$

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), $_M_ = Q \cdot M \cdot 10^{-6} = 0.51 \cdot 0.932084908 \cdot 10^{-6} = 0.000000475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $_G_ = (_M_ \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.000000475 \cdot 10^6) / (20 \cdot 3600) = 0.0000066$

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), $_M_ = Q \cdot M \cdot 10^{-6} = 0.28 \cdot 0.932084908 \cdot 10^{-6} = 0.000000261$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $_G_ = (_M_ \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.000000261 \cdot 10^6) / (20 \cdot 3600) = 0.000003625$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.000003625	0.000000261
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000066	0.000000475

/06

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: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 0.0000123966$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 1.2561$

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), $M = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 22 \cdot 0.0000123966 / 10^6 = 0.0000000002$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 22 \cdot 1.2561 / 3600 = 0.00614$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.0000123966 / 10^6 = 3.545428E-11$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 22 \cdot 1.2561 / 3600 = 0.000998$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0061400	0.00000000022
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0009980	0.00000000004

/07

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, KNO₂ = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 15046.139

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 15.698

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 15046.139 / 10^6 = 0.2252$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 14.97 \cdot 15.698 / 3600 = 0.0653$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 15046.139 / 10^6 = 0.02603$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 15.698 / 3600 = 0.00754$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0653000	0.2252000
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.0075400	0.0260300

оксид/ (327)		
--------------	--	--

/08

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, KNO₂ = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка чугуна

Электрод (сварочный материал): ЦЛ-4

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 15.2

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.563

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10.3

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 = 8.26

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 8.26 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.0001256$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 8.26 \cdot 0.563 / 3600 = 0.001292$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.36

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.36 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.00000547$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.36 \cdot 0.563 / 3600 = 0.0000563$

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 = 0.3

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.3 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.00000456$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.3 \cdot 0.563 / 3600 = 0.0000469$

Примесь: 0146 Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.05

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.05 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.00000076$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.05 \cdot 0.563 / 3600 = 0.00000782$

Примесь: 0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.2

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.2 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.00000304$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.2 \cdot 0.563 / 3600 = 0.0000313$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.13

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.13 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.00001718$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.13 \cdot 0.563 / 3600 = 0.0001767$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
 г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.87$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.87 \cdot 15.2 / 10^6 = 0.0000284$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.87 \cdot 0.563 / 3600 = 0.0002924$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.0000313	0.00000304
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0012920	0.0001256
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000563	0.00000547
0146	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.00000782	0.00000076
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002924	0.0000284
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0.0001767	0.00001718
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)	0.0000469	0.00000456

/09

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 электропаяльниками мощностью 20-60 кВт

Марка применяемого материала: паста паяльная

"Чистое" время работы оборудования, час/год, $T = 20$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 0.03074$

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

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000075$

Валовый выброс, т/год (4.29), $_M_ = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000075 \cdot 20 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.00000054$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $_G_ = (_M_ \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.00000054 \cdot 10^6) / (20 \cdot 3600) = 0.0000075$

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

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000033$

Валовый выброс, т/год (4.29), $_M_ = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000033 \cdot 20 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000002376$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G_{\text{max}} = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000002376 \cdot 10^6) / (20 \cdot 3600) = 0.0000033$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.0000033	0.0000002376
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000075	0.00000054

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, полиэт труб сварка

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: Производство изделий из пластмасс

Технологическая операция: Литье под давлением термопластов

Перерабатываемый материал: полиэтилен

Время работы оборудования в год, час/год, $T = 2099$

Масса перерабатываемого материала, т/год, $M = 2.365$

Примесь: 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)

Удельный выброс ЗВ, г/кг обрабатываемого материала (табл.2), $Q_2 = 0.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (1), $G_{\text{max}} = Q_2 \cdot M \cdot 1000 / (T \cdot 3600) = 0.4 \cdot 2.365 \cdot 1000 / (2099 \cdot 3600) = 0.0001252$

Валовый выброс ЗВ, т/год (2), $M_{\text{max}} = G_{\text{max}} \cdot 10^{-6} \cdot T \cdot 3600 = 0.0001252 \cdot 10^{-6} \cdot 2099 \cdot 3600 = 0.000946$

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

Удельный выброс ЗВ, г/кг обрабатываемого материала (табл.2), $Q_2 = 0.8$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (1), $G_{\text{max}} = Q_2 \cdot M \cdot 1000 / (T \cdot 3600) = 0.8 \cdot 2.365 \cdot 1000 / (2099 \cdot 3600) = 0.0002504$

Валовый выброс ЗВ, т/год (2), $M_{\text{max}} = G_{\text{max}} \cdot 10^{-6} \cdot T \cdot 3600 = 0.0002504 \cdot 10^{-6} \cdot 2099 \cdot 3600 = 0.001892$

Примесь: 0406 Полиэтилен (Полиэтен) (989*)

Удельный выброс ЗВ, г/кг обрабатываемого материала (табл.2), $Q_2 = 0.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (1), $G_{\text{max}} = Q_2 \cdot M \cdot 1000 / (T \cdot 3600) = 0.4 \cdot 2.365 \cdot 1000 / (2099 \cdot 3600) = 0.0001252$

Валовый выброс ЗВ, т/год (2), $M_{\text{max}} = G_{\text{max}} \cdot 10^{-6} \cdot T \cdot 3600 = 0.0001252 \cdot 10^{-6} \cdot 2099 \cdot 3600 = 0.000946$

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0002504	0.0018920
0406	Полиэтилен (Полиэтен) (989*)	0.0001252	0.0009460
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.0001252	0.0009460

Источник загрязнения N 6005, неорганизованный источник

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., $DN = 60$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 2.794 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.00067$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.695 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.0001668$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 2.59 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.000622$

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, $M_{\text{IV}} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000622 = 0.000498$

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, $M_{\text{II}} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000622 = 0.0000809$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.1805 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.0000433$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.414 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.0000994$

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., $DN = 60$

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 (Оксид 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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 4.455 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.00107$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.882 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.0002117$

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, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.2 \cdot 0 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 1 + 0.2 \cdot 1 = 3.06$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 3.06 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.000734$

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

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)

Валовый выброс, т/год, $M_0 = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000734 = 0.000587$

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)

Валовый выброс, т/год, $M_0 = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000734 = 0.0000954$

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), $MXX = 0.008$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.242 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.0000581$

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

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), $MXX = 0.065$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0.568 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0.0001363$

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

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., $DN = 60$

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), $MXX = 0.54$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$

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

$$MXX \cdot TXM = 4.41 \cdot 0 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 0 + 0.54 \cdot 0 = 0$$

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

Примесь: 2732 Керосин (654*)

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

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

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

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$$

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

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

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

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

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

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

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$$

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

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$$

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

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

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 60$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$

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

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$

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

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$

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

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10^{-6} = 0$

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

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

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0031480	0.0010850
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005110	0.0001763
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003056	0.0001014
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006540	0.0002357
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0060500	0.0017400
2732	Керосин (654*)	0.0010530	0.0003785

/02

Выбросы пыли при автотранспортных работах

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: $>10 - \leq 15$ тонн

Коэфф.. учитывающий грузоподъемность(табл.3.3.1). $C1 = 1.3$

Средняя скорость передвижения автотранспорта: $>5 - \leq 10$ км/час

Коэфф.. учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2). $C2 = 1$

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф.. учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3). $C3 = 1$

Число автомашин. одновременно работающих в карьере. шт.. $N1 = 1$

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки. км. $L = 1$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час. $N = 2$

Коэфф.. учитывающий долю пыли. уносимой в атмосферу. $C7 = 0.01$

Пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега. г/км. $Q1 = 1450$

Влажность поверхностного слоя дороги. %. $VL = 10$

Коэфф.. учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4). $K5 = 0.1$

Коэфф.. учитывающий профиль поверхности материала на платформе. $C4 = 1.45$

Наиболее характерная для данного района скорость ветра. м/с. $V1 = 5$

Средняя скорость движения транспортного средства. км/час. $V2 = 10$

Скорость обдува. м/с. $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 10 / 3.6)^{0.5} = 3.73$

Коэфф.. учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4). $C5 = 1.13$

Площадь открытой поверхности материала в кузове. м2. $S = 9$

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности. г/м2*с(табл.3.1.1). $Q = 0.004$

Влажность перевозимого материала. %. $VL = 10$

Коэфф.. учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4). $K5M = 0.1$

Количество дней с устойчивым снежным покровом. $TSP = 0$

Продолжительность осадков в виде дождя. часов/год. $TO = 1152$

Количество дней с осадками в виде дождя в году. $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1152 / 24 = 96$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая. содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Максимальный разовый выброс. г/с (3.3.1). $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.004 \cdot 9 \cdot 1 = 0.1138352$

Валовый выброс. т/год (3.3.2). $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.00695 \cdot (365 - (0 + 96)) = 0.098353$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент и др.)	0.1138352	0.098353

Источник загрязнения N 6006.

Источник выделения N 6006 01. Покрасочные работы

Список литературы:

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

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.21844323

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.236

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.21844323 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0983$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.236 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1545$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.21844323 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.03604$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.236 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0567$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1545000	0.0983000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0567000	0.0360400

/02

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0751995

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.3652

Марка ЛКМ: Грунтовка ФЛ-03К

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 30

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0751995 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01128$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.3652 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0569$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0751995 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01128$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.3652 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0569$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0751995 \cdot (100-30) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0158$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.3652 \cdot (100-30) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0796$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0569000	0.0112800
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0569000	0.0112800
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0796000	0.0158000

/03

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00016

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

Марка ЛКМ: Лак ЛБС-1

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 77.8

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00016 \cdot 45 \cdot 77.8 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000056$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 45 \cdot 77.8 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2493$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00016 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000264$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.563 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.1175$

Примесь: 1071 Гидроксibenзол (155)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 22.2

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00016 \cdot 45 \cdot 22.2 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001598$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.563 \cdot 45 \cdot 22.2 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0711$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.2493000	0.0000560
1071	Гидроксibenзол (155)	0.0711000	0.00001598
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1175000	0.0000264

/04

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.24117456

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 3.256

Марка ЛКМ: Растворитель Ацетон

Способ окраски: Пневматический

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

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.24117456 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.241$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.256 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.904$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.9040000	0.2410000

/05

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 12.2401436

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 6.325

Марка ЛКМ: Растворитель бензин

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 12.2401436 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 12.24$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 6.325 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.757$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2704	Бензин нефтяной малосернистый	1.7570000	12.2400000

/06

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.04331748$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 2.659$

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.04331748 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0433$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.659 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.739$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.7390000	0.0433000

/07

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00006691$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 1.256$

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

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

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00006691 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000174$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0907$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00006691 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00000803$
 Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0419$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00006691 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000415$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2163$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.2163000	0.0000415
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0419000	0.00000803
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0907000	0.0000174

/08

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.02569

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.658

Марка ЛКМ: Растворитель 646

Способ окраски: Пневматический

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

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02569 \cdot 100 \cdot 7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0018$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.658 \cdot 100 \cdot 7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0517$

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02569 \cdot 100 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00385$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.658 \cdot 100 \cdot 15 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1108$

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02569 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00257$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.658 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0738$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02569 \cdot 100 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01285$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.658 \cdot 100 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.369$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02569 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00257$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.658 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0738$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 8

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02569 \cdot 100 \cdot 8 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002055$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.658 \cdot 100 \cdot 8 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0591$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.3690000	0.0128500
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1108000	0.0038500
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0738000	0.0025700
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0591000	0.0020550
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0738000	0.0025700
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0517000	0.0018000

/09

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00034

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.569

Марка ЛКМ: Растворитель 648

Способ окраски: Пневматический

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00034 \cdot 100 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000068$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 100 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0872$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00034 \cdot 100 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00017$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 100 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.218$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00034 \cdot 100 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000068$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 100 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0872$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00034 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000034$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0436$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0872000	0.0000680
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0872000	0.0000680
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0436000	0.0000340
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.2180000	0.0001700

/10

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.105993632

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.5633

Марка ЛКМ: 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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105993632 \cdot 78 \cdot 13.17 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01089$
Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5633 \cdot 78 \cdot 13.17 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0446$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105993632 \cdot 78 \cdot 9.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00752$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5633 \cdot 78 \cdot 9.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0308$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105993632 \cdot 78 \cdot 11.07 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00915$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5633 \cdot 78 \cdot 11.07 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0375$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105993632 \cdot 78 \cdot 45.46 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0376$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5633 \cdot 78 \cdot 45.46 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.154$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105993632 \cdot 78 \cdot 14.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01166$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5633 \cdot 78 \cdot 14.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0478$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105993632 \cdot 78 \cdot 7.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00587$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.5633 \cdot 78 \cdot 7.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02405$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.105993632 \cdot (100-78) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.007$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.5633 \cdot (100-78) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.02866$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1540000	0.0752000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0308000	0.0150400
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0478000	0.0233200
1119	2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0240500	0.0117400
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0375000	0.0183000
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0446000	0.0217800
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0286600	0.0070000

/11

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00075$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 1.256$

Марка ЛКМ: Эмаль КО-168

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 64.5$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00075 \cdot 64.5 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000968$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 64.5 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.045$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00075 \cdot 64.5 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000242$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 64.5 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1125$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00075 \cdot 64.5 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000968$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 64.5 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.045$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00075 \cdot 64.5 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000484$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 64.5 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0225$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00075 \cdot (100-64.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000799$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.256 \cdot (100-64.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.03716$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0450000	0.0001936
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0450000	0.0001936
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0225000	0.0000968
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1125000	0.0004840
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0371600	0.0001598

/12

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0001

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.256

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0001 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001803$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0629$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0001 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001754$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0612$

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0001 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000026$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00907$

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0001 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001533$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.256 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0535$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0001 \cdot (100-53.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00001395$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.256 \cdot (100-53.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0487$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0612000	0.00001754
0621	Метилбензол (349)	0.0090700	0.0000026
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0535000	0.00001533
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0629000	0.00001803
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0487000	0.00001395

/13

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0895314

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.659

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 20.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00921$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.659 \cdot 49.5 \cdot 20.78 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.076$

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 20.14 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00893$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.659 \cdot 49.5 \cdot 20.14 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0736$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 1.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00062$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.659 \cdot 49.5 \cdot 1.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00512$

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 57.68 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02556$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.659 \cdot 49.5 \cdot 57.68 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.211$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0895314 \cdot (100-49.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01356$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.659 \cdot (100-49.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.112$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0760000	0.0092100
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0051200	0.0006200
2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.2110000	0.0255600
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0736000	0.0089300
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1120000	0.0135600

/14

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.5932405

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.5634

Марка ЛКМ: краска огнезащитная

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.5932405 \cdot 74.5 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0442$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5634 \cdot 74.5 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.053$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.5932405 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1105$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5634 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1326$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.5932405 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1105$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5634 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1326$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.5932405 \cdot 74.5 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0663$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5634 \cdot 74.5 \cdot 15 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0796$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.5932405 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1105$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5634 \cdot 74.5 \cdot 25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1326$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.5932405 \cdot (100-74.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0454$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.5634 \cdot (100-74.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0545$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1326000	0.1105000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0530000	0.0442000
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0796000	0.0663000
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1326000	0.1105000
1240	Этилацетат (674)	0.1326000	0.1105000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0545000	0.0454000

/15

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00026

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.263

Марка ЛКМ: Эмаль МКЭ-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 55

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00026 \cdot 55 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000143$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.263 \cdot 55 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.193$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00026 \cdot (100-55) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000351$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.263 \cdot (100-55) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0474$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1930000	0.0001430
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0474000	0.0000351

/16

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0027632

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.55

Марка ЛКМ: Распределительная жидкость НЦ-313-сополимер

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027632 \cdot 96.9 \cdot 2 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000536$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.55 \cdot 96.9 \cdot 2 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01373$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027632 \cdot 96.9 \cdot 7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001874$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.55 \cdot 96.9 \cdot 7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.048$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027632 \cdot 96.9 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000107$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.55 \cdot 96.9 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02746$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027632 \cdot 96.9 \cdot 79 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002115$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.55 \cdot 96.9 \cdot 79 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.542$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027632 \cdot 96.9 \cdot 3 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000803$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.55 \cdot 96.9 \cdot 3 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0206$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027632 \cdot 96.9 \cdot 5 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000134$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.55 \cdot 96.9 \cdot 5 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0343$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0027632 \cdot (100-96.9) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000257$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.55 \cdot (100-96.9) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00659$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0274600	0.0001070
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0137300	0.0000536
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.5420000	0.0021150
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0206000	0.0000803
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0480000	0.0001874
1240	Этилацетат (674)	0.0343000	0.0001340
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0065900	0.0000257

/17

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.054954

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.598

Марка ЛКМ: Эмаль БТ-577

Способ окраски: Пневматический

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.054954 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0313$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.598 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.411$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.054954 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00709$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.598 \cdot (100-57) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0931$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.4110000	0.0313000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0931000	0.0070900

/18

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.05044053

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.598

Марка ЛКМ: Эмаль ЭВС-17

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F_2 = 76.5$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $F_{PI} = 4$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05044053 \cdot 76.5 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001543$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS_1 \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.598 \cdot 76.5 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0221$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $F_{PI} = 4$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05044053 \cdot 76.5 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001543$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS_1 \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.598 \cdot 76.5 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0221$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $F_{PI} = 33$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05044053 \cdot 76.5 \cdot 33 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01273$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS_1 \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.598 \cdot 76.5 \cdot 33 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1822$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $F_{PI} = 43$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05044053 \cdot 76.5 \cdot 43 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0166$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS_1 \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.598 \cdot 76.5 \cdot 43 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2374$

Примесь: 1240 Этилацетат (674)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $F_{PI} = 16$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05044053 \cdot 76.5 \cdot 16 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00617$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS_1 \cdot F_2 \cdot F_{PI} \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.598 \cdot 76.5 \cdot 16 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0883$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.05044053 \cdot (100-76.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.003556$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.598 \cdot (100-76.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0509$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.2374000	0.0166000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0221000	0.0015430
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1822000	0.0127300
1240	Этилацетат (674)	0.0883000	0.0061700
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0221000	0.0015430
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0509000	0.0035560

/19

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 3.10002909$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 5.369$

Марка ЛКМ: Шпатлевка

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 10$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 55.07$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 3.10002909 \cdot 10 \cdot 55.07 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1707$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.369 \cdot 10 \cdot 55.07 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0821$

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 44.93$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 3.10002909 \cdot 10 \cdot 44.93 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1393$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.369 \cdot 10 \cdot 44.93 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.067$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0821000	0.1707000
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0670000	0.1393000

/20

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.17806$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 2.5633$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.17806 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0644$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5633 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2575$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.17806 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0478$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5633 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.191$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.17806 \cdot (100-63) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01976$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.5633 \cdot (100-63) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.079$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2575000	0.0644000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1910000	0.0478000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0790000	0.0197600

/21

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 10.96248

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 3.569

Марка ЛКМ: Лак БТ-783

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 60

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 10.96248 \cdot 60 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 6.58$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.569 \cdot 60 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.595$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 10.96248 \cdot (100-60) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 1.315$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 3.569 \cdot (100-60) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.119$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.5950000	6.5800000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1190000	1.3150000

/22

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.8441496

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.356

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.8441496 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.454$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.356 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.352$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.8441496 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0189$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.356 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01466$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.8441496 \cdot (100-56) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.1114$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.356 \cdot (100-56) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0864$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.3520000	0.4540000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0146600	0.0189000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0864000	0.1114000

/23

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.02272

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.2563

Марка ЛКМ: Лак ПЭ-318

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 8.9

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 32.58

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_\text{ } = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02272 \cdot 8.9 \cdot 32.58 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000659$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\text{ } = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.2563 \cdot 8.9 \cdot 32.58 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01012$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 11.24

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_\text{ } = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02272 \cdot 8.9 \cdot 11.24 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0002273$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\text{ } = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.2563 \cdot 8.9 \cdot 11.24 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00349$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 56.18

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_\text{ } = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02272 \cdot 8.9 \cdot 56.18 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001136$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_\text{ } = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.2563 \cdot 8.9 \cdot 56.18 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01745$

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, $\underline{M}_\text{ } = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.02272 \cdot (100-8.9) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00621$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $\underline{G}_\text{ } = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.2563 \cdot (100-8.9) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0954$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0034900	0.0002273
0621	Метилбензол (349)	0.0174500	0.0011360
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0101200	0.0006590
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0954000	0.0062100

/24

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.11989341

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.5633

Марка ЛКМ: Эмаль АК-511

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.11989341 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01726$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5633 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1025$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.11989341 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0432$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5633 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2563$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.11989341 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01726$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5633 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1025$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.11989341 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00863$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.5633 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0513$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.11989341 \cdot (100-72) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01007$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.5633 \cdot (100-72) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0598$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	---------	------------	--------------

0621	Метилбензол (349)	0.1025000	0.0172600
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1025000	0.0172600
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0513000	0.0086300
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.2563000	0.0432000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0598000	0.0100700

Источник загрязнения №6007

Выбросы от ведения гидроизоляционных работ

Нанесение битума на поверхность.

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. 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

3. "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

Принятые условные обозначения. расчетные формулы. а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Годовой выброс углеводородов определяется по формуле:

$$M = B \times 0.001. \text{ т/период}$$

Где:

B – масса расходного битума. т/период;

0.001 – удельный выброс загрязняющего вещества (углеводородов) равный 1 кг на 1 т битума. т/т;

Максимально разовый выброс углеводородов определяется по формуле:

$$G = M \times 106 / (t \times 3600). \text{ г/с}$$

Где:

t – время работы в год;

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу:

$$M_{2754} = 41.3469051 \times 0.001 = 0.041347 \text{ т/период};$$

$$G_{2754} = 0.041347 \times 106 / (52 \times 3600) = 0.00002341 \text{ г/с}$$

Источник загрязнения N 6008.

Источник выделения N 6008 01. Асфальтирование

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

2 (средняя) климатическая зона

Средняя зона. области РК: Акмолинская. Актыбинская. Восточно-Казахстанская. Западно-Казахстанская

Площадь испарения поверхности. м2. $F = \frac{X_2}{Y_2} = 2 \cdot 2 = 22$

Нормы убыли мазута в ОЗ период. кг/м2 в месяц(п.5.3.3). $N_{1OZ} = 1.84$

Нормы убыли мазута в ВЛ период. кг/м2 в месяц(п.5.3.3). $N_{2VL} = 2.56$

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). $G = N_{2VL} \cdot F / 2592 = 2.56 \cdot 22 / 2592 = 0.02173$

Валовый выброс. т/год (ф-ла 5.46). $G = (N_{1OZ} + N_{2VL}) \cdot 6 \cdot F \cdot 0.001 = (1.84 + 2.56) \cdot 6 \cdot 22 \cdot 0.001 = 0.581$

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,

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, $T = 250$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 2$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 2$

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), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.018 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.00648$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.018 \cdot 2 = 0.0072$

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), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.029 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.01044$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.029 \cdot 2 = 0.0116$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0116000	0.0104400
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0072000	0.0064800

/02

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 70.41$

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. 4), $GV = 0.0011$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 70.41 \cdot 2 / 10^6 = 0.0001115$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 2 = 0.00044$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0004400	0.0001115

/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 металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Дрель

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 250$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 2$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 2$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.023$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.023 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.00828$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.023 \cdot 2 = 0.0092$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.055$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.055 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.0198$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.055 \cdot 2 = 0.022$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0220000	0.0198000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0092000	0.0082800

/04

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Отрезные станки (арматурная сталь)

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 16$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 2$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 2$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.023$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.023 \cdot 16 \cdot 2 / 10^6 = 0.00053$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.023 \cdot 2 = 0.0092$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.055$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.055 \cdot 16 \cdot 2 / 10^6 = 0.001267$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.055 \cdot 2 = 0.022$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0220000	0.0012670
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0092000	0.0005300

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. Алматы.

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 Нур-Султан, 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 строительства 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/м3		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 грани це СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	СЗЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
Загрязняющие вещества:									
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (	0.72813/0.29125		-6/16	-56/-45	6003	100	100	
0301	Азота (IV) диоксид (								
	Азота диоксид) (4)								
		1.61447(0.49078)/ 0.32289(0.09816)		-59/22	-1/-48	6003	81.8		
		вклад предпр.= 13,5%				6004	18.2	59	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				-12/-53	6002		34.8	
						6007		6.2	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (				7/-35	6005		56.4	
	516)					6002		43.6	
						6007		87.1	

	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)								
2902	Взвешенные частицы (	2.41296(0.0396)	Пы ли :	-192		6002	84.5		
2908	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)	вклад предпр.= 1.6%		/-184		6007	10		
						6003	3.6		

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 выполняют 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 12 мес -. Строительство будет проводиться в 1 смену с выездом работников в количестве 580 человек 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	1259,357551
Вода техническая	м3	2999,160261

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 будет 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 м^3 . 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	1259,357551	1259,357551
2.	Техническая вода	2999,160261	-

Производственные сточные воды не образуются.

2.1.3. Период эксплуатации

2.2. Характеристика источника водоснабжения

2.3. Водный баланс объекта

Согласно Отчету по инженерно-геологическим изысканиям, в геоморфологическом отношении участок строительства в северной предгорной зоне хребта Заилийский Алатау в районе конуса выноса течения рек.

Облик рельефа определяется линейно вытянутыми горными хребтами, часто сложно ветвящимися. Хребты разделены долинами эрозионно-тектонического происхождения. Местами долины расширяются и приобретают характер внутригорных впадин с плоским днищем.

Абсолютные отметки поверхности площадки строительства находятся в пределах 797,00-805,00 м.

Почвы района представлены светло коричневыми разновидностями. Растительность разнотравно-злаковая образует не плотную, но сплошную дернину. Из древесной растительности произрастает: береза, тополь, вяз, клен, ель, из фруктовых яблоня, вишня, урюк, абрикос.

Грунтовые воды на площадке изысканий не вскрыты до глубины 18 метров.

Возможность подтопления отсутствует.

Выделены шесть инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

ИГЭ №1 – Суглинок коричневого цвета, твердой консистенции, легкий, просадочный (просадочность 4 см). Тип по просадочности I (первый)

ИГЭ №2 – Суглинок коричневого цвета, тугопластичной консистенции, легкий, непросадочный.

ИГЭ №3 – Песок пылеватый.

ИГЭ №4 – Песок средней крупности.

ИГЭ №5 – Песок крупный.

ИГЭ №6 – Галечниковый грунт с песчаным заполнением и включением валунов 10-15% (песок-40%, гравий и галька – 45%).

С поверхности на мощность 0,3-0,8 м расположен почвенно-растительный слой, перекрывающий песок мощностью 0,2-1,5м, под которым располагается галечниковый грунт с песчаным заполнением и включением валунов 10-15%, вскрытый на мощность 17 м. В скважинах 17, 55, 56, 57 и 58 вскрыт суглинок под почвенно-растительным слоем.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов по СП РК 2.04-01- 2017 составляет:

- для суглинка 0,92 м (ИГЭ-1);
- для суглинка 0,92 м (ИГЭ-2);
- для песка 1,123 м (ИГЭ-3);
- для песка 1,2 м (ИГЭ-4 и 5);
- галечникового грунта 1,36 м (ИГЭ-6).

Нулевая изотерма – 0,76м.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, степень агрессивного воздействия грунтов на бетонные и железобетонные конструкции в нормальной и влажной по содержанию сульфатов SO₄ для бетонов марки W4 на портландцементе (по ГОСТ 10178) –неагрессивная, к бетонам на сульфатостойких цементах (по ГОСТ 22266) – неагрессивная. По хлоридам Cl – неагрессивная.

Согласно СП РК 2.03-30-2017, сейсмичность района работ – **9 (девять)** баллов. Тип грунтовых условий площадки строительства – ИБ (крупнообломочные грунты из магматических пород – таблица 6,1).

Таким образом, исходная сейсмичность района строительства равна 9-ти баллам. Тип грунтовых условий по сейсмическим свойствам в пределах площадки строительства комплекса – ИБ

(первый). Уточненное значение сейсмичности исследуемой площадки строительства равно 9 (девяти) баллам.

Значение расчетного горизонтального ускорения α_g равно 0,487g, а значение расчетного вертикального ускорения α_{gv} будет равно 0,438g.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола блоков 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 здания.

2.4. Поверхностные воды

Проектируемый участок строительства расположен за пределами водоохранных зон и полос.

В восточном направлении от намечаемой деятельности, на расстоянии 938 м –р.Терринкул.

2.5. Гидрографическая характеристика территории

Проектируемый участок строительства расположен за пределами водоохранных зон и полос.

2.6. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

При проведении строительных работ проектируемого объекта предприятие должно соблюдать в соответствие 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.Нур-Султан 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 ограда 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 = 580 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]:

$$\text{Расчет: } 0,3 * 580 * 648 / 365 * 0,25 = 77,227 \text{ т/год}$$

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
0,461878364	0,055425404	0,069281755	0,586

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 –15,08395862 т/год;

α - остаток электрода.

$\alpha = 0.015$ от массы электрода.

Расчет: $N = 15,08395862 \text{ т} \times 0,015 = 0,226 \text{ т.}$

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 лакокрасочных материалов составляет - 28,99433204 т

$N = 0.005 \cdot 45 + 28,99433204 \cdot 0.03 = 1,095 \text{ т}$

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)

$$M = 12 \cdot 0,15 \cdot 0,001 \cdot 648 = \mathbf{1,1664 \text{ тонн}}$$

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.

$$V = 800 \text{ тонн (по данным заказчика)}$$

Для временного хранения строительных отходов предусмотрен контейнер.

Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

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 с т р о и т е л ь н ы х р а б о т

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т/ период СМР
1	2	3	4
Всего	880,3004		880,3004
в т.ч. отходов производства	803,0734		803,0734
отходов потребления	77,227		77,227
Опасный уровень			
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая	0,586		0,586

масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами			
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	1,1664		1,1664
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	1,095		1,095
Неопасный уровень			
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	77,227		77,227
Отходы сварки	0,226		0,226
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	800		800
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 – $0.3 \text{ м}^3/\text{год}$. и средней плотности отходов, которая составляет $0.25 \text{ т}/\text{м}^3$.

Расчет и обоснование объема образования ТБО

Численность жильцов, чел	Удельный норматив образования отходов на чел.. м ³ /год	Плотность отхода, т/м ³	Количество образующегося отхода. т/год
2080	0.3	0.25	156

Отработанные светодиодные лампы

По данным заказчика будет установлено 3220 шт –светодиодных ламп, код -GE010. Уровень опасности отходов – зеленый список.

Количество ламп – 3220 шт.. ресурс времени принят 20 000 ч/год. Время работы ламп - 11200 с/год.

- $3220 \cdot 11200 / 20000 = 1803 \text{ шт./год}$ (вес одной лампы 300 г)

Годовое количество отходов составит: $1803 \text{ шт.} \cdot 300 \text{ г} = 540960 \text{ г} = 0.541 \text{ т}$.

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 раздельного 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 4080 м^2 составит:

$4080 \cdot 0.005 = 20,4 \text{ т/год}$.

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	176,941		176,941
в т.ч. отходов производства	20,941		20,941
отходов потребления	156		156
Опасный уровень			
Неопасный уровень			
ТБО - твердые бытовые отходы	156		156
Смет с территории комплекса	20,4		20,4
Отработанные светодиодные лампы	0.541		0.541
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, складированные 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 механизмируются.

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 раздельного сбора всех образовавшихся отходов в соответствии со степенью их опасности. Для складирования отходов будут предусмотрены площадки временного хранения отходов, складские помещения, герметичные контейнера, 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, исключаящую 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	880,3004		880,3004
в т.ч. ОТХОДОВ производства	803,0734		803,0734
отходов потребления	77,227		77,227
Опасный уровень			
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,586		0,586
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	1,1664		1,1664
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	1,095		1,095
Неопасный уровень			
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	77,227		77,227
Отходы сварки	0,226		0,226
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	800		800
Зеркальный уровень			
Не образуется		-	-

Период эксплуатации

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т
----------------------	-------------------------------	----------------------	--

1	2	3	4
Всего	176,941		176,941
в т.ч. отходов производства	20,941		20,941
отходов потребления	156		156
Опасный уровень			
Неопасный уровень			
ТБО - твердые бытовые отходы	156		156
Смет с территории комплекса	20,4		20,4
Отработанные светодиодные лампы	0.541		0.541
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.

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 сторонней 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 мероприятия 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

Инженерная подготовка территории

Проект вертикальной планировки выполнен с учетом создания рельефа, благоприятствующего размещению и строительству жилого дома, обеспечения нормальных продольных уклонов проездов и тротуаров и устройства стока поверхностных вод. Проектные отметки территории назначены исходя из условий создания наиболее эффективного решения проектного рельефа при наименьшем объеме земляных работ. Сопряжение проектного и существующего рельефа выполнено откосами.

Отвод поверхностных вод запроектирован со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы. Сток ливневых и талых вод организован на местный проезд, затем в проектную ливневую сеть.

При организации рельефа, предусмотрено снятие плодородного слоя почвы с территории толщиной 0,150м.

План организации рельефа см. чертеж ГП, лист 3.

Благоустройство территории

В центральной части внутри дворового пространства расположены функциональные игровые и спортивные площадки с озеленением, служащий для жителей местом отдыха.

Проектом предусмотрено размещение прогулочной зоны с расположением спортивных, игровых, детских площадок, площадок для тихого отдыха с малыми архитектурными формами.

Территория комплекса максимально озеленяется.

На территории комплекса запроектировано два основных вида твердых покрытий, - это асфальтобетонное покрытие и покрытие из тротуарной плитки различных цветов, которая укладывается с определенным рисунком. По периметру участка предусмотрены дорожки для прогулок и поездки на велосипедах.

Проектом выполнены проезды для пожарных машин. Предусмотрены мероприятия для маломобильных групп населения.

Сбор ТБО производится в наземные контейнеры из композитного материала, производителя MolokClassic Light 3м³, D=1,7м, установленные на хозяйственных площадках, с дальнейшим вывозом спец. автотранспортом.

БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ

№	Площадь участка	Площадь в границах участка	%
1	Площадь участка, в т.ч.	7,2945 га	
	- площадь участка в условных границах 1-ой очереди	1,9155 га	
2	Площадь застройки*	13 460,15 м2	18,6%
3	Площадь площадок, дорожек, проездов, велодорожек*	25 492,1 м2	35,0 %
	- асфальтобетонное покрытие	13 390,6 м2	
	- покрытие проездов из плиток	3952,2 м2	
	- покрытие дорожек и площадок из плитки	6551,9 м2	
	- покрытие площадок из ПГС	693,0	
	- покрытие детских и спортивных площадок из резинового покрытия	904,3	
4	Площадь озеленения*	33 992,75 м2	46,4 %

Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непереносимое 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

При строительстве предусмотрено снятие грунта в количестве-4777,7 м³-насыть и 4777,7 м³ – выемка, 15001,978 т (плотность -1,57), h-0.2 м (согласно ГП –план земляных масс).

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:

- ✓ Выпалаживание откосов
- ✓ Обратная засыпка ПРС

Работы по выпалаживанию 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 рекомендаций по созданию и содержанию зеленых насаждений города Алматы" проектом предусмотрено устройство газонов.

После укладки грунта проектом предусмотрено:

- равномерное внесение минеральных удобрений в почвенную массу по нормам п.105
- 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.

Планируется посадка следующих деревьев и кустарников:

Согласно акта зеленых насаждений 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 неизмененных 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 широколистными злаками.

Прямокрылые насекомые (сибирская, темнокрылая и белополосая кобылки – *Gomphcerus sibiricus*/, *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 ме-зофильным разнотравьем, то здесь их сменяют близкие виды, но более сухолюбивые, приспособленные к жизни в низкотравных злаковых степях.

Массовыми становятся из насекомых: прус итальянский (*Calliptamus italins*); 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 (*Fagiolites 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 euroaeus*) – 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. Преобла-дающее их число принадлежит к отряду воробьиных (*Passeriformes*), гусеобразных (*Anseriformes*) и ржанкообразных. Встречаются в меньших количествах хищные птицы (*Falconiformes*).

Степной орёл- *Aquila garax* (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 не-сколько 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 проекту организации строительства, период проведения строительных работ составляет 12 мес (225 дня), будет привлечено -580 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_razvitie/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.

Таблица 11.2

Платежи за эмиссии в атмосферный воздух СМР

Код вещества	Наименование загрязняющего вещества	Валовый выброс т/год	Ставка платы за 1 тонну, (МРП) НК РК	МРП 2022 г 3063 т	Сумма платежей, тенге
--------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6
110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0,00000304	0		0
123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,225971389	15		9887,378126
143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ -327	0,026142157	0		0
146	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,00000076	299		0,66285908
168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	4,986E-07	0		0
184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ -513	0,000001015	1993		5,900784715
301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) -4	0,23692875	10		6911,211638
304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03850092	10		1123,071836
328	Углерод (Сажа, Углерод черный) -583	0,020645	12		722,65758
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) -516	0,032398	10		945,04966
337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,211547	0,16		98,73321584
342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00004942	0		0
344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00003975	0		0
406	Полиэтилен (Полиэтен) (989*)	0,000946	0		0
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,65966784	0,16		307,8801743
621	Метилбензол (349)	0,4046587	0,16		188,8623085
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	3,773E-07	498,3		0,548421057
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0914182	0		0
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,2424218	0		0
1071	Гидроксibenзол (155)	0,00001598	0		0
1119	2-Этоксietанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,01451063	0		0
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,18814943	0		0
1240	Этилацетат (674)	0,116804	0		0
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,004116	166		1993,057752
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,26681743	0		0
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) -586	0,000946	0		0
2750	Сольвент нафта (1149*)	0,02556	0		0
2752	Уайт-спирит (1294*)	6,71021	0		0
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,725247	0,16		338,4872798

2902	Взвешенные частицы (116)	1,62485545	5		23698,51674
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0,224683818	5		3277,013486
	диоксида кремния в %: 70-20 (шамот,				0
	цемент, пыль цементного				0
	производства - глина, глинистый				0
	сланец, доменный шлак, песок,				0
	klinker, зола, кремнезем, зола				0
	углей казахстанских месторождений)				0
	-494				0
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0,01659	5		241,96515
	Монокорунд) (1027*)				0
	В С Е Г О:	11,99255288480			49740,99701

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. Эскаваторные и	1. Орошение грунта водой в теплое время	Поливомоечная машина

бульдозерные	года 2. Очистка выхлопных газов	Каталитический нейтрализатор выхлопных газов
2. Движение автотранспорта	1. Обработка автодорог постоянного действия в теплое время года – водой 2 раза в смену	Поливомоечная машина
	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	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 жилой зоне.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

При разработке проекта РООС были соблюдены основные принципы проведения ОВОС, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- информативность при проведении РООС;
- 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.

В восточном направлении от намечаемой деятельности, на расстоянии 581 м -, река Тастыбулак. 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	ежемесячно	Инженер-

	атмосферу по фактическим данным		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	По мере накопления

Объекты контроля	Виды контроля	Мероприятие	Сроки
	- своевременная утилизация отходов, подлежащих переработке на предприятии	на полигонах 5. Переработка отходов	По мере образования
	- 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 Контроль выбросов ЗВ от автотранспорта	В соответствии с планом-графиком 1 раз в год 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**

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.Алматы
Коэффициент А = 200
Скорость ветра U* = 12.0 м/с
Средняя скорость ветра = 1.0 м/с
Температура летняя = 30.1 град.С
Температура зимняя = -8.7 град.С
Коэффициент рельефа = 1.20
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	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
0301	0.2422000	0.1991000	0.2849000	0.1997000	0.1881000
	1.2110000	0.9955000	1.4245000	0.9985000	0.9405000
0330	0.0275000	0.0098000	0.0131000	0.0125000	0.0198000
	0.0550000	0.0196000	0.0262000	0.0250000	0.0396000
0337	3.2298000	2.1966000	1.5268000	2.0263000	1.5206000
	0.6459600	0.4393200	0.3053600	0.4052600	0.3041200
2902	0.2560000	0.2731000	0.2333000	0.1835000	0.1384000
	0.5120000	0.5462000	0.4666000	0.3670000	0.2768000

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0
Город :002 г.Алматы
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:
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				26.8	90.0	-19.0	2.0	2.0	0	3.0	1.00	0	0.0135700

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

УПРЗА ЭРА v2.0
Город :002 г.Алматы
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:
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 М (стр.33 ОНД-86)					
Источники					
Их расчетные параметры					
Номер	Код	M	Тип	См (См`)	Um Xм
-п/п-	<об-п>-<ис>			[доли ПДК]	-[м/с]---[м]---
1	062201 6003	0.01357	П	3.635	0.50 5.7
Суммарный Мq = 0.01357 г/с					
Сумма См по всем источникам = 3.635049 долей ПДК					
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с					

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0
Город :002 г.Алматы
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:
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 : 1230x1353 с шагом 123
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.Алматы
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5
размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353
шаг сетки = 123.0

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]										
~~~~~										
-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= 672 : Y-строка 1 Стах= 0.005 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)										
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:										
Qс : 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:										
Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:										
~~~~~										
y= 549 : Y-строка 2 Стах= 0.006 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)										
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:										
Qс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:										
Сс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:										
~~~~~										
y= 426 : Y-строка 3 Стах= 0.010 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)										
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:										
Qс : 0.008: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:										
Сс : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:										
~~~~~										
y= 303 : Y-строка 4 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)										
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:										
Qс : 0.013: 0.019: 0.022: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:										
Сс : 0.005: 0.008: 0.009: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:										
~~~~~										
y= 180 : Y-строка 5 Стах= 0.069 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=185)										
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:										
Qс : 0.026: 0.056: 0.069: 0.050: 0.021: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:										
Сс : 0.010: 0.022: 0.028: 0.020: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:										
Фоп: 131 : 152 : 185 : 215 : 233 : 243 : 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 :										
~~~~~										
y= 57 : Y-строка 6 Стах= 0.249 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=192)										
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:										
Qс : 0.050: 0.130: 0.249: 0.099: 0.037: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:										
Сс : 0.020: 0.052: 0.099: 0.040: 0.015: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:										
Фоп: 108 : 125 : 192 : 241 : 254 : 259 : 262 : 263 : 264 : 265 : 266 :										
Уоп: 8.00 : 8.00 : 4.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :										
~~~~~										
y= -67 : Y-строка 7 Стах= 0.459 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=341)										

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 0.052: 0.151: 0.459: 0.111: 0.041: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc : 0.021: 0.060: 0.184: 0.044: 0.016: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 78 : 66 : 341 : 289 : 280 : 277 : 275 : 274 : 274 : 273 : 273 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 1.32 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
~~~~~

y= -190 : Y-строка 8 Стах= 0.088 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 0.031: 0.068: 0.088: 0.059: 0.024: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:  
Cc : 0.013: 0.027: 0.035: 0.023: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 53 : 32 : 355 : 321 : 303 : 294 : 289 : 285 : 283 : 281 : 280 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
~~~~~

y= -313 : Y-строка 9 Стах= 0.029 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=357)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 0.015: 0.024: 0.029: 0.022: 0.014: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.006: 0.010: 0.012: 0.009: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~

y= -436 : Y-строка 10 Стах= 0.012 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 0.009: 0.011: 0.012: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
~~~~~

y= -559 : Y-строка 11 Стах= 0.007 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~

y= -682 : Y-строка 12 Стах= 0.005 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.45925 доли ПДК |
| 0.18370 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 341 град.  
и скорости ветра 1.32 м/с

Всего источников: 1. 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      | 0.0136   | 0.459254  | 100.0  | 33.8433228    |
| В сумме =                   |        |      |        | 0.459254 | 100.0     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |        |      |        | 0.000000 | 0.0       |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.  
К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на  
железо/

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м |  
| Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |  
~~~~~

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
*--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
1-| 0.004 0.004 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 | = 1

2-	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	2
3-	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	3
4-	0.013	0.019	0.022	0.018	0.012	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	4
5-	0.026	0.056	0.069	0.050	0.021	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	5
6-	0.050	0.130	0.249	0.099	0.037	0.014	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	6
7-	0.052	0.151	0.459	0.111	0.041	0.014	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	7
8-	0.031	0.068	0.088	0.059	0.024	0.012	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	8
9-	0.015	0.024	0.029	0.022	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	9
10-	0.009	0.011	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	10
11-	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	11
12-	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.45925$ долей ПДК
 $= 0.18370$ мг/м³
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 106.0$ м
 (X-столбец 3, Y-строка 7) $Y_m = -66.5$ м
 При опасном направлении ветра : 341 град.
 и "опасной" скорости ветра : 1.32 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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: 56

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 Cmax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~|~~~~~|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | -480: | -391: | -357: | -302: | -234: | -213: | -132: | -124: | -129: | -234: | -238: | -348: | -357: | -224: | -141: |
| x= | 15: | 19: | 20: | 22: | 25: | 26: | 78: | -31: | -35: | -56: | -57: | -78: | -80: | 141: | 187: |
| Qc : | 0.009: | 0.015: | 0.019: | 0.030: | 0.057: | 0.066: | 0.156: | 0.098: | 0.092: | 0.044: | 0.043: | 0.016: | 0.015: | 0.063: | 0.101: |
| Cc : | 0.004: | 0.006: | 0.007: | 0.012: | 0.023: | 0.027: | 0.062: | 0.039: | 0.037: | 0.018: | 0.017: | 0.006: | 0.006: | 0.025: | 0.041: |
| Фоп: | 9 : | 11 : | 12 : | 14 : | 17 : | 18 : | 6 : | 49 : | 49 : | 34 : | 34 : | 27 : | 27 : | 346 : | 322 : |
| 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= | -81: | -3: | 8: | 11: | -234: | -234: | -149: | -93: | 16: | -3: | 591: | 672: | -245: | -234: | -158: |
| x= | 193: | 222: | 223: | 227: | 250: | 256: | 297: | 312: | 339: | 345: | 346: | 354: | 371: | 373: | 406: |
| Qc : | 0.146: | 0.128: | 0.124: | 0.118: | 0.040: | 0.038: | 0.049: | 0.053: | 0.046: | 0.045: | 0.005: | 0.004: | 0.017: | 0.017: | 0.019: |
| Cc : | 0.058: | 0.051: | 0.049: | 0.047: | 0.016: | 0.015: | 0.020: | 0.021: | 0.019: | 0.018: | 0.002: | 0.002: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Фоп: | 301 : | 263 : | 259 : | 258 : | 323 : | 322 : | 302 : | 288 : | 262 : | 266 : | 203 : | 201 : | 309 : | 307 : | 294 : |
| 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= | -104: | 581: | 24: | -3: | 672: | -256: | -234: | -166: | -115: | 572: | 21: | -3: | 672: | -266: | -234: |
| x= | 430: | 452: | 454: | 468: | 477: | 486: | 496: | 515: | 549: | 558: | 559: | 591: | 600: | 601: | 619: |
| Qc : | 0.018: | 0.004: | 0.016: | 0.015: | 0.004: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.004: | 0.009: | 0.008: | 0.003: | 0.006: | 0.006: |
| Cc : | 0.007: | 0.002: | 0.006: | 0.006: | 0.001: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.002: | 0.004: | 0.003: | 0.001: | 0.003: | 0.003: |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | -174: | 18: | 562: | -3: | -54: | -126: | 672: | -277: | -234: | -183: | -457: |
| x= | 624: | 664: | 664: | 665: | 666: | 668: | 683: | 716: | 724: | 734: | -100: |
| Qc : | 0.007: | 0.006: | 0.003: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.003: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.009: |

Сс : 0.003: 0.003: 0.001: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.15611 доли ПДК |
| 0.06245 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 6 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 |
|------|--------------|------|-----------------------------|--------------|-----------|--------|---------------|
| ---- | <Об-П>--<Ис> | ---- | М (Mq) -- | С [доли ПДК] | ----- | ----- | b=C/M --- |
| 1 | 062201 6003 | П | 0.0136 | 0.156114 | 100.0 | 100.0 | 11.5043602 |
| | | | В сумме = | 0.156114 | 100.0 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0 | | |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 | Н | 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 | | | | 26.8 | 90.0 | -19.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 3.0 | 1.00 | 0 | 0.0015680 |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|------|------------------------|----------|-----|--|
| - 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 | Xm | |
| -п/п- | <об-п>-<ис> | ----- | ---- | [доли ПДК] | [м/с] | [м] | |
| 1 | 062201 6003 | 0.00157 | П | 16.801 | 0.50 | 5.7 | |
| ~~~~~ | | | | | | | |
| Суммарный Мq = | | 0.00157 г/с | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = | | 16.801054 долей ПДК | | | | | |
| ----- | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | | | | 0.50 м/с | | |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 : 1230x1353 с шагом 123

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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5

размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353
шаг сетки = 123.0

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 Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

y= 672 : Y-строка 1 Cmax= 0.021 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| x= -140 | -17 | 106 | 229 | 352 | 475 | 598 | 721 | 844 | 967 | 1090 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

Qc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= 549 : Y-строка 2 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)

-----

x= -140	-17	106	229	352	475	598	721	844	967	1090
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

-----

Qc : 0.026: 0.029: 0.030: 0.028: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= 426 : Y-строка 3 Cmax= 0.048 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| x= -140 | -17 | 106 | 229 | 352 | 475 | 598 | 721 | 844 | 967 | 1090 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

Qc : 0.038: 0.045: 0.048: 0.044: 0.036: 0.028: 0.022: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

y= 303 : Y-строка 4 Cmax= 0.103 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)

-----

x= -140	-17	106	229	352	475	598	721	844	967	1090
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

-----

Qc : 0.062: 0.090: 0.103: 0.082: 0.056: 0.038: 0.027: 0.020: 0.015: 0.012: 0.010:

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

Фоп: 144 : 162 : 183 : 203 : 219 : 230 : 238 : 243 : 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 :

~~~~~

y= 180 : Y-строка 5 Cmax= 0.319 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=185)

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| x= -140 | -17 | 106 | 229 | 352 | 475 | 598 | 721 | 844 | 967 | 1090 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

Qc : 0.121: 0.259: 0.319: 0.229: 0.097: 0.051: 0.032: 0.023: 0.017: 0.013: 0.011:

Cc : 0.001: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 131 : 152 : 185 : 215 : 233 : 243 : 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 :

~~~~~

y= 57 : Y-строка 6 Cmax= 1.149 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=192)

-----

x= -140	-17	106	229	352	475	598	721	844	967	1090
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

-----

Qc : 0.229: 0.602: 1.149: 0.459: 0.173: 0.063: 0.036: 0.024: 0.018: 0.014: 0.011:

Cc : 0.002: 0.006: 0.011: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 108 : 125 : 192 : 241 : 254 : 259 : 262 : 263 : 264 : 265 : 266 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 4.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

y= -67 : Y-строка 7 Cmax= 2.123 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=341)

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| x= -140 | -17 | 106 | 229 | 352 | 475 | 598 | 721 | 844 | 967 | 1090 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

Qc : 0.242: 0.696: 2.123: 0.513: 0.189: 0.065: 0.037: 0.024: 0.018: 0.014: 0.011:

Cc : 0.002: 0.007: 0.021: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 78 : 66 : 341 : 289 : 280 : 277 : 275 : 274 : 274 : 273 : 273 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 1.32 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

y= -190 : Y-строка 8 Cmax= 0.407 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)

-----

x= -140	-17	106	229	352	475	598	721	844	967	1090
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

-----

Qc : 0.146: 0.314: 0.407: 0.271: 0.112: 0.054: 0.033: 0.023: 0.017: 0.013: 0.011:

Cc : 0.001: 0.003: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 53 : 32 : 355 : 321 : 303 : 294 : 289 : 285 : 283 : 281 : 280 :

Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

~~~~~

y= -313 : Y-строка 9 Cmax= 0.134 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=357)

```

-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.071: 0.112: 0.134: 0.100: 0.063: 0.041: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012: 0.010:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 38 : 20 : 357 : 335 : 318 : 307 : 300 : 295 : 291 : 289 : 286 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
~~~~~

```

```

y= -436 : Y-строка 10 Стах= 0.055 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.042: 0.052: 0.055: 0.049: 0.039: 0.030: 0.023: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 29 : 14 : 358 : 342 : 328 : 317 : 309 : 303 : 299 : 295 : 293 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
~~~~~

```

```

y= -559 : Y-строка 11 Стах= 0.033 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.028: 0.032: 0.033: 0.031: 0.027: 0.022: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -682 : Y-строка 12 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.020: 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.12265 доли ПДК |
| | 0.02123 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 341 град.
и скорости ветра 1.32 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 | 0.0016 | 2.122653 | 100.0 | 100.0 | 1353.73 |
| | | | В сумме = | 2.122653 | 100.0 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| | |
|-------------------|----------------------|
| Координаты центра | X= 475 м; Y= -5 м |
| Длина и ширина | L= 1230 м; B= 1353 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | D= 123 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 1- | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 1 |
| 2- | 0.026 | 0.029 | 0.030 | 0.028 | 0.025 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 2 |
| 3- | 0.038 | 0.045 | 0.048 | 0.044 | 0.036 | 0.028 | 0.022 | 0.017 | 0.014 | 0.011 | 0.009 | 3 |
| 4- | 0.062 | 0.090 | 0.103 | 0.082 | 0.056 | 0.038 | 0.027 | 0.020 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 4 |
| 5- | 0.121 | 0.259 | 0.319 | 0.229 | 0.097 | 0.051 | 0.032 | 0.023 | 0.017 | 0.013 | 0.011 | 5 |
| 6- | 0.229 | 0.602 | 1.149 | 0.459 | 0.173 | 0.063 | 0.036 | 0.024 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 6 |
| 7- | 0.242 | 0.696 | 2.123 | 0.513 | 0.189 | 0.065 | 0.037 | 0.024 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 7 |
| 8- | 0.146 | 0.314 | 0.407 | 0.271 | 0.112 | 0.054 | 0.033 | 0.023 | 0.017 | 0.013 | 0.011 | 8 |
| 9- | 0.071 | 0.112 | 0.134 | 0.100 | 0.063 | 0.041 | 0.028 | 0.021 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 10- | 0.042 | 0.052 | 0.055 | 0.049 | 0.039 | 0.030 | 0.023 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 0.009 | -10 |
| 11- | 0.028 | 0.032 | 0.033 | 0.031 | 0.027 | 0.022 | 0.018 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | -11 |
| 12- | 0.020 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | -12 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =2.12265 долей ПДК
=0.02123 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 106.0м
(X-столбец 3, Y-строка 7) Ум = -66.5 м
При опасном направлении ветра : 341 град.
и "опасной" скорости ветра : 1.32 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0
Город :002 г.Алматы
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.
К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:
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: 56

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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
| ~~~~~~ |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | -480: | -391: | -357: | -302: | -234: | -213: | -132: | -124: | -129: | -234: | -238: | -348: | -357: | -224: | -141: |
| x= | 15: | 19: | 20: | 22: | 25: | 26: | 78: | -31: | -35: | -56: | -57: | -78: | -80: | 141: | 187: |
| Qc : | 0.044: | 0.069: | 0.086: | 0.138: | 0.261: | 0.307: | 0.722: | 0.451: | 0.425: | 0.202: | 0.197: | 0.073: | 0.069: | 0.290: | 0.469: |
| Cc : | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.003: | 0.003: | 0.007: | 0.005: | 0.004: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.003: | 0.005: |
| Фоп: | 9 : | 11 : | 12 : | 14 : | 17 : | 18 : | 6 : | 49 : | 49 : | 34 : | 34 : | 27 : | 27 : | 346 : | 322 : |
| 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= | -81: | -3: | 8: | 11: | -234: | -234: | -149: | -93: | 16: | -3: | 591: | 672: | -245: | -234: | -158: |
| x= | 193: | 222: | 223: | 227: | 250: | 256: | 297: | 312: | 339: | 345: | 346: | 354: | 371: | 373: | 406: |
| Qc : | 0.673: | 0.590: | 0.572: | 0.547: | 0.184: | 0.175: | 0.226: | 0.243: | 0.215: | 0.208: | 0.023: | 0.018: | 0.077: | 0.080: | 0.086: |
| Cc : | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.000: | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |
| Фоп: | 301 : | 263 : | 259 : | 258 : | 323 : | 322 : | 302 : | 288 : | 262 : | 266 : | 203 : | 201 : | 309 : | 307 : | 294 : |
| 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= | -104: | 581: | 24: | -3: | 672: | -256: | -234: | -166: | -115: | 572: | 21: | -3: | 672: | -266: | -234: |
| x= | 430: | 452: | 454: | 468: | 477: | 486: | 496: | 515: | 549: | 558: | 559: | 591: | 600: | 601: | 619: |
| Qc : | 0.083: | 0.020: | 0.074: | 0.069: | 0.016: | 0.045: | 0.045: | 0.047: | 0.043: | 0.018: | 0.043: | 0.038: | 0.014: | 0.030: | 0.030: |
| Cc : | 0.001: | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 284 : | 211 : | 263 : | 268 : | 209 : | 301 : | 298 : | 289 : | 282 : | 218 : | 265 : | 268 : | 216 : | 296 : | 292 : |
| 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= | -174: | 18: | 562: | -3: | -54: | -126: | 672: | -277: | -234: | -183: | -457: | | | | |
| x= | 624: | 664: | 664: | 665: | 666: | 668: | 683: | 716: | 724: | 734: | -100: | | | | |
| Qc : | 0.031: | 0.029: | 0.016: | 0.029: | 0.029: | 0.028: | 0.013: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.042: | | | | |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | | | | |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.72155 доли ПДК |
| 0.00722 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 6 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 | 0.0016 | 0.721554 | 100.0 | 100.0 | 460.1745300 |
| | | | В сумме = | 0.721554 | 100.0 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0 | | |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|----------------|-----|-----|---|----|----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 6003 П1 | | 0.0 | | | | 26.8 | 90.0 | -19.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0086500 |
| 062201 6005 П1 | | 0.0 | | | | 26.8 | 96.0 | -57.0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 1.0 | 1.00 | 1 | 0.0031480 |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

ПДКр для примеси 0301 = 0.2 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 | Xm | | |
| -п/п- | <об-п> | <ис> | ----- | ---- | [доли ПДК] | -[м/с]--- | ----[м]--- | |
| 1 | 062201 | 6003 | | 0.00865 | П | 1.545 | 0.50 | 11.4 |
| 2 | 062201 | 6005 | | 0.00315 | П | 0.562 | 0.50 | 11.4 |
| ~~~~~ | | | | | | | | |
| Суммарный Мq = | | 0.01180 г/с | | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = | | 2.106918 долей ПДК | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | | | | | 0.50 м/с | | |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 : 1230x1353 с шагом 123

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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5

размеры: Длина (по X)= 1230, Ширина (по Y)= 1353

шаг сетки = 123.0

| 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] |
| 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= 672 : Y-строка 1 Смах= 1.327 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.326: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324: 1.324:
Cc : 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.315: 1.315: 1.315: 1.315: 1.316: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317: 1.317: 1.317:
Cди: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Фоп: 162 : 171 : 181 : 191 : 200 : 209 : 216 : 222 : 227 : 231 : 235 :
Уоп: 0.74 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.74 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

y= 549 : Y-строка 2 Смах= 1.329 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 1.328: 1.329: 1.329: 1.329: 1.328: 1.327: 1.326: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324:  
Cc : 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:  
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
Cф` : 1.314: 1.314: 1.314: 1.314: 1.315: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317: 1.317:  
Cди: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.008: 0.007:  
Фоп: 158 : 169 : 181 : 193 : 204 : 214 : 221 : 227 : 233 : 237 : 240 :  
Уоп: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.72 : 0.71 :  
: : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
~~~~~

y= 426 : Y-строка 3 Смах= 1.332 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 1.331: 1.332: 1.332: 1.332: 1.330: 1.329: 1.327: 1.326: 1.326: 1.325: 1.324:
Cc : 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.313: 1.312: 1.312: 1.312: 1.313: 1.314: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317:
Cди: 0.018: 0.020: 0.021: 0.020: 0.017: 0.015: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 153 : 167 : 182 : 197 : 210 : 220 : 228 : 234 : 239 : 243 : 246 :
Уоп: 0.77 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.015: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

y= 303 : Y-строка 4 Смах= 1.339 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 1.335: 1.338: 1.339: 1.337: 1.334: 1.331: 1.329: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325:  
Cc : 0.267: 0.268: 0.268: 0.267: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:  
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
Cф` : 1.310: 1.308: 1.307: 1.309: 1.311: 1.313: 1.314: 1.315: 1.316: 1.317: 1.317:  
Cди: 0.024: 0.030: 0.032: 0.029: 0.023: 0.018: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:  
Фоп: 145 : 162 : 183 : 203 : 218 : 229 : 237 : 242 : 246 : 249 : 252 :  
Уоп: 0.82 : 0.88 : 1.98 : 0.86 : 0.81 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.72 :  
: : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.018: 0.023: 0.025: 0.022: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
~~~~~

y= 180 : Y-строка 5 Смах= 1.366 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=184)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 1.346: 1.356: 1.366: 1.352: 1.339: 1.333: 1.330: 1.328: 1.326: 1.325: 1.325:
Cc : 0.269: 0.271: 0.273: 0.270: 0.268: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265:
Cф : 1.313: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.290: 1.296: 1.290: 1.299: 1.307: 1.311: 1.314: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317:
Cди: 0.056: 0.061: 0.076: 0.053: 0.031: 0.022: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
Фоп: 132 : 152 : 184 : 214 : 231 : 242 : 248 : 252 : 255 : 257 : 258 :
Уоп: 8.00 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.79 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : : :
~~~~~

Ви : 0.044: 0.048: 0.061: 0.042: 0.024: 0.016: 0.012: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.016: 0.011: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= 57 : Y-строка 6 Смах= 1.528 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=191)

 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

 Qc : 1.355: 1.409: 1.528: 1.384: 1.345: 1.335: 1.331: 1.328: 1.327: 1.326: 1.325:
 Cc : 0.271: 0.282: 0.306: 0.277: 0.269: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265:
 Cf : 1.313: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Cf` : 1.284: 1.261: 1.181: 1.277: 1.303: 1.310: 1.313: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317:
 Cди: 0.071: 0.148: 0.346: 0.106: 0.042: 0.025: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:
 Фоп: 109 : 127 : 191 : 240 : 252 : 257 : 260 : 262 : 264 : 264 : 265 :
 Уоп: 8.00 : 1.98 : 0.99 : 1.98 : 1.98 : 0.81 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
 : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.061: 0.125: 0.295: 0.092: 0.033: 0.018: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
 Ви : 0.010: 0.022: 0.051: 0.015: 0.010: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
 ~~~~~

y= -67 : Y-строка 7 Смах= 1.786 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=326)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.355: 1.422: 1.786: 1.393: 1.347: 1.335: 1.331: 1.328: 1.327: 1.326: 1.325:  
 Cc : 0.271: 0.284: 0.357: 0.279: 0.269: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265:  
 Cf : 1.313: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Cf` : 1.284: 1.252: 1.009: 1.271: 1.302: 1.310: 1.313: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317:  
 Cди: 0.071: 0.170: 0.777: 0.122: 0.045: 0.026: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 79 : 70 : 326 : 285 : 278 : 276 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :  
 Уоп: 8.00 : 1.00 : 0.50 : 1.06 : 1.98 : 0.82 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.063: 0.141: 0.419: 0.093: 0.034: 0.019: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6005 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.007: 0.029: 0.358: 0.029: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6003 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= -190 : Y-строка 8 Смах= 1.396 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)

 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

 Qc : 1.348: 1.368: 1.396: 1.363: 1.342: 1.334: 1.330: 1.328: 1.326: 1.325: 1.325:
 Cc : 0.270: 0.274: 0.279: 0.273: 0.268: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265:
 Cf : 1.313: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Cf` : 1.289: 1.288: 1.270: 1.291: 1.306: 1.311: 1.313: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317:
 Cди: 0.059: 0.081: 0.126: 0.072: 0.036: 0.023: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
 Фоп: 55 : 35 : 355 : 319 : 301 : 293 : 288 : 284 : 282 : 280 : 279 :
 Уоп: 8.00 : 1.98 : 2.00 : 1.98 : 1.98 : 0.80 : 0.77 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
 : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.047: 0.057: 0.081: 0.049: 0.026: 0.017: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
 Ви : 0.012: 0.024: 0.045: 0.022: 0.010: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
 ~~~~~

y= -313 : Y-строка 9 Смах= 1.346 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=357)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.337: 1.342: 1.346: 1.341: 1.336: 1.332: 1.329: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325:  
 Cc : 0.267: 0.268: 0.269: 0.268: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:  
 Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:  
 Cf` : 1.309: 1.305: 1.303: 1.306: 1.310: 1.312: 1.314: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317:  
 Cди: 0.028: 0.037: 0.043: 0.035: 0.026: 0.019: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 39 : 21 : 357 : 334 : 317 : 306 : 299 : 294 : 291 : 288 : 286 :  
 Уоп: 0.84 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.83 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.73 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.020: 0.026: 0.029: 0.025: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.008: 0.011: 0.014: 0.011: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= -436 : Y-строка 10 Смах= 1.335 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)

 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

 Qc : 1.332: 1.334: 1.335: 1.334: 1.332: 1.330: 1.328: 1.327: 1.326: 1.325: 1.324:
 Cc : 0.266: 0.267: 0.267: 0.267: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
 Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
 Cf` : 1.312: 1.311: 1.310: 1.311: 1.312: 1.314: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317:
 Cди: 0.020: 0.023: 0.024: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:
 Фоп: 30 : 15 : 358 : 341 : 327 : 317 : 309 : 303 : 298 : 295 : 292 :
 Уоп: 0.78 : 0.82 : 0.83 : 0.81 : 0.78 : 0.77 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.72 :
 ~~~~~

```

:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -559 : Y-строка 11 Cmax= 1.330 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 1.329: 1.330: 1.330: 1.330: 1.329: 1.328: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324:
Cc : 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
Cf : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cf` : 1.314: 1.313: 1.313: 1.313: 1.313: 1.314: 1.315: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317:
Cди: 0.015: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 24 : 12 : 358 : 345 : 334 : 324 : 316 : 310 : 305 : 301 : 298 :
Уоп: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -682 : Y-строка 12  Cmax= 1.328 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
-----
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----
Qc : 1.327: 1.328: 1.328: 1.328: 1.327: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324: 1.324:
Cc : 0.265: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
Cf : 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: 1.315: 1.315: 1.316: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317: 1.317:
Cди: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007:
Фоп: 20 : 9 : 359 : 348 : 338 : 330 : 322 : 316 : 311 : 307 : 303 :
Уоп: 0.75 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.72 : 0.71 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.78633 доли ПДК |  
 | 0.35727 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 326 град.  
 и скорости ветра 0.50 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 |
|------|-----------------------------|------|-----------|--------------|----------|--------------------------|---------------|
| ---- | <Об-П>-<Ис>                 | ---- | M (Mg) -- | C [доли ПДК] | -----    | -----                    | b=C/M ---     |
|      | Фоновая концентрация Cf`    |      |           | 1.009114     | 56.5     | (Вклад источников 43.5%) |               |
| 1    | 062201 6005                 | П    | 0.0031    | 0.419034     | 53.9     | 53.9                     | 133.1110382   |
| 2    | 062201 6003                 | П    | 0.0087    | 0.358181     | 46.1     | 100.0                    | 41.4082375    |
|      | В сумме =                   |      |           | 1.786329     | 100.0    |                          |               |
|      | Суммарный вклад остальных = |      |           | 0.000000     | 0.0      |                          |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр.р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1  
 | Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м |  
 | Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |  
 ~~~~~

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*--	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.326	1.326	1.325	1.325	1.324	1.324
2-	1.328	1.329	1.329	1.329	1.328	1.327	1.326	1.326	1.325	1.325	1.324
3-	1.331	1.332	1.332	1.332	1.330	1.329	1.327	1.326	1.326	1.325	1.324
4-	1.335	1.338	1.339	1.337	1.334	1.331	1.329	1.327	1.326	1.325	1.325



```

y= -104: 581: 24: -3: 672: -256: -234: -166: -115: 572: 21: -3: 672: -266: -234:

x= 430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600: 601: 619:

Qc : 1.338: 1.327: 1.336: 1.336: 1.326: 1.332: 1.332: 1.333: 1.332: 1.327: 1.332: 1.331: 1.326: 1.329: 1.329:
Cc : 0.268: 0.265: 0.267: 0.267: 0.265: 0.265: 0.266: 0.267: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266:
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` : 1.308: 1.315: 1.309: 1.309: 1.316: 1.312: 1.312: 1.312: 1.312: 1.316: 1.312: 1.313: 1.316: 1.314: 1.314:
Cди : 0.030: 0.012: 0.027: 0.026: 0.010: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.011: 0.020: 0.018: 0.009: 0.016: 0.016:
Фоп: 282 : 211 : 262 : 266 : 209 : 300 : 297 : 288 : 281 : 218 : 264 : 267 : 216 : 295 : 291 :
Уоп: 0.85 : 0.75 : 0.83 : 0.82 : 0.74 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.77 : 0.74 : 0.77 : 0.76 : 0.73 : 0.76 : 0.76 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.009: 0.020: 0.019: 0.008: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.008: 0.015: 0.013: 0.007: 0.011: 0.011:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.008: 0.003: 0.007: 0.007: 0.003: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.005: 0.005: 0.002: 0.004: 0.004:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y=  -174:  18:  562:  -3:  -54:  -126:  672:  -277:  -234:  -183:  -457:
-----
x=   624:  664:  664:  665:  666:  668:  683:  716:  724:  734:  -100:
-----
Qc : 1.330: 1.329: 1.326: 1.329: 1.329: 1.329: 1.325: 1.328: 1.328: 1.328: 1.332:
Cc : 0.266: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266:
Cф : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Cф` : 1.314: 1.314: 1.316: 1.314: 1.314: 1.314: 1.316: 1.315: 1.315: 1.315: 1.312:
Cди : 0.016: 0.015: 0.010: 0.015: 0.015: 0.015: 0.009: 0.013: 0.013: 0.013: 0.020:
Фоп: 285 : 265 : 224 : 267 : 272 : 280 : 220 : 292 : 288 : 283 : 24 :
Уоп: 0.76 : 0.76 : 0.73 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.73 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.78 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.012: 0.011: 0.007: 0.011: 0.011: 0.011: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009: 0.014:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.006:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.47238 доли ПДК |  
| 0.29448 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 9 град.  
и скорости ветра 1.06 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
----	<Об-П>~<Ис>	----	М- (Мг) --	-С [доли ПДК]	-----	-----	b=C/M ---
			Фоновая концентрация Cф`	1.218412	82.8	(Вклад источников 17.2%)	
1	062201 6003	П	0.0087	0.152510	60.1	60.1	17.6312675
2	062201 6005	П	0.0031	0.101460	39.9	100.0	32.2300262
			В сумме =	1.472382	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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	Vl	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П>~<Ис>	~	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~	~м~	~м~	гр.	~	~	~	~г/с~
062201 6003 П1		0.0				26.8	90.0	-19.0	2.0	2.0	0	1.0	1.00	0	0.0014060
062201 6005 П1		0.0				26.8	96.0	-57.0	2.0	2.0	0	1.0	1.00	0	0.0005110

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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	Xm
п/п	об-п	кис		[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	062201	6003	П	0.00141	0.126	11.4
2	062201	6005	П	0.00051	0.046	11.4
~~~~~						
Суммарный Mq =		0.00192 г/с				
Сумма См по всем источникам =		0.171171 долей ПДК				
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				

#### 5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123

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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5

размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353

шаг сетки = 123.0

#### 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 ]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	

~~~~~

-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

|                                                                                   |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| y= 672 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: |  |
| Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| y= 549 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: |  |
| Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| y= 426 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: |  |
| Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| y= 303 : Y-строка 4 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: |  |
| Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| y= 180 : Y-строка 5 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=184)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qc : 0.005: 0.007: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: |  |

Сс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 57 : Y-строка 6 Стах= 0.028 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=191)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.006: 0.012: 0.028: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.002: 0.005: 0.011: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -67 : Y-строка 7 Стах= 0.063 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=326)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.006: 0.014: 0.063: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.002: 0.006: 0.025: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
 Фоп: 79 : 70 : 326 : 286 : 279 : 276 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :  
 Уоп: 8.00 : 0.94 : 0.50 : 1.47 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 0.72 :  
 Ви : 0.005: 0.011: 0.034: 0.008: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6005 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.001: 0.002: 0.029: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : :  
 Ки : 6005 : 6005 : 6003 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : : : : : :

y= -190 : Y-строка 8 Стах= 0.011 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.005: 0.007: 0.011: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -313 : Y-строка 9 Стах= 0.006 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=357)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -436 : Y-строка 10 Стах= 0.003 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -559 : Y-строка 11 Стах= 0.002 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -682 : Y-строка 12 Стах= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Сс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 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= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06312 доли ПДК |  
 | 0.02525 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 326 град.  
 и скорости ветра 0.50 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   | 0.00051100 |  | 0.034010 | 53.9      | 53.9   | 66.5555115    |  |
| 2                 | 062201 6003                 | П   | 0.0014     |  | 0.029110 | 46.1      | 100.0  | 20.7041187    |  |
|                   | В сумме =                   |     |            |  | 0.063120 | 100.0     |        |               |  |
|                   | Суммарный вклад остальных = |     |            |  | 0.000000 | 0.0       |        |               |  |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м |  
| Длина и ширина : L= 1230 м; В= 1353 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |

~~~~~  
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
*--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
1-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 1
2-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 2
3-	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 3
4-	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 4
5-	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 5
6-	0.006	0.012	0.028	0.009	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 6
7-	0.006	0.014	0.063	0.010	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 7
8-	0.005	0.007	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 8
9-	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 9
10-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-10
11-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-11
12-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-12
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.06312 долей ПДК  
=0.02525 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 106.0м  
( X-столбец 3, Y-строка 7) Ум = -66.5 м  
При опасном направлении ветра : 326 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 56

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=	-480:	-391:	-357:	-302:	-234:	-213:	-132:	-124:	-129:	-234:	-238:	-348:	-357:	-224:	-141:
x=	15:	19:	20:	22:	25:	26:	78:	-31:	-35:	-56:	-57:	-78:	-80:	141:	187:
Qс :	0.003:	0.004:	0.004:	0.005:	0.007:	0.008:	0.021:	0.009:	0.008:	0.006:	0.006:	0.004:	0.004:	0.008:	0.011:
Сс :	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.008:	0.004:	0.003:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	0.003:	0.004:
y=	-81:	-3:	8:	11:	-234:	-234:	-149:	-93:	16:	-3:	591:	672:	-245:	-234:	-158:
x=	193:	222:	223:	227:	250:	256:	297:	312:	339:	345:	346:	354:	371:	373:	406:
Qс :	0.014:	0.011:	0.011:	0.010:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.001:	0.001:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:
Сс :	0.006:	0.004:	0.004:	0.004:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	0.000:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:
y=	-104:	581:	24:	-3:	672:	-256:	-234:	-166:	-115:	572:	21:	-3:	672:	-266:	-234:

x= 430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600: 601: 619:  
Qc : 0.004: 0.001: 0.003: 0.003: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001:

y= -174: 18: 562: -3: -54: -126: 672: -277: -234: -183: -457:  
x= 624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:  
Qc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.02063 доли ПДК  
0.00825 мг/м3

Достигается при опасном направлении 9 град.

и скорости ветра 1.05 м/с

Всего источников: 2. В таблице показано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	062201 6003	П	0.0014	0.012388	60.0	60.0	8.8106842
2	062201 6005	П	0.00051100	0.008242	40.0	100.0	16.1287708
			В сумме =	0.020630	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
062201 6005 П1		0.0				26.8	96.0	-57.0	2.0	2.0	0 3.0	1.00	0	0.0003056	

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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							
Ном/п-п	Код	М	Тип	См (См`)	Um	Xm		Дол ПДК	м/с	м					
1	062201 6005	0.00031	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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123

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.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ –ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5  
размеры: Длина (по X)= 1230, Ширина (по Y)= 1353  
шаг сетки = 123.0

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 ]	

~~~~~|~~~~~|  
| -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= 672 : Y-строка 1 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 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: |  |
| y= 549 : Y-строка 2 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 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: |  |
| y= 426 : Y-строка 3 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 0.000: 0.001: 0.001: 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: |  |
| y= 303 : Y-строка 4 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 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: |  |
| y= 180 : Y-строка 5 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 0.001: 0.003: 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: |  |
| y= 57 : Y-строка 6 Смах= 0.009 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=185)               |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 0.003: 0.006: 0.009: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| Сс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| y= -67 : Y-строка 7 Смах= 0.143 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=314)              |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |
| Qс : 0.003: 0.009: 0.143: 0.008: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| Сс : 0.000: 0.001: 0.021: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: |  |
| Фоп: 88 : 85 : 314 : 274 : 272 : 271 : 271 : : : : :                              |  |
| Уоп: 8.00 : 8.00 : 0.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : : : : :                     |  |
| y= -190 : Y-строка 8 Смах= 0.008 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=356)             |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                      |  |

Qc : 0.002: 0.005: 0.008: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -313 : Y-строка 9 Смах= 0.003 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 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: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -436 : Y-строка 10 Смах= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:

y= -559 : Y-строка 11 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:

y= -682 : Y-строка 12 Смах= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.14326 доли ПДК |  
| 0.02149 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 314 град.  
и скорости ветра 0.62 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 |       |
| ----              | <06-П>      | -Ис> | ----                        | М- (Мг)  | ----      | -С [доли ПДК] | -----        | b=C/M |
| 1                 | 062201 6005 | П    | 0.00030560                  | 0.143262 | 100.0     | 100.0         | 468.7888794  |       |
|                   |             |      | В сумме =                   | 0.143262 | 100.0     |               |              |       |
|                   |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0       |               |              |       |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1  
| Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м |  
| Длина и ширина : L= 1230 м; В= 1353 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1- | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 1     |
| 2- | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 2     |
| 3- | .     | 0.001 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 3     |
| 4- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 4     |
| 5- | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | .     | .     | .     | .     | .     | 5     |
| 6- | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     | .     | 6     |
| 7- | 0.003 | 0.009 | 0.143 | 0.008 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     | .     | 7     |
| 8- | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | .     | .     | .     | .     | 8     |

|                                                             |       |       |       |       |       |       |   |   |   |    |    |  |     |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|----|----|--|-----|
| 9-                                                          | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | . | . | . | .  | .  |  | - 9 |
| 10-                                                         | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | .     | . | . | . | .  | .  |  | -10 |
| 11-                                                         | .     | 0.000 | 0.000 | 0.000 | .     | .     | . | . | . | .  | .  |  | -11 |
| 12-                                                         | .     | .     | .     | .     | .     | .     | . | . | . | .  | .  |  | -12 |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |       |       |       |       |       |       |   |   |   |    |    |  |     |
|                                                             | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |     |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.14326$  долей ПДК  
 $= 0.02149$  мг/м<sup>3</sup>  
Достигается в точке с координатами:  $X_m = 106.0$  м  
( X-столбец 3, Y-строка 7)  $Y_m = -66.5$  м  
При опасном направлении ветра : 314 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.62 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке. УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.  
К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 56

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  $S_{max} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y= | -480: | -391: | -357: | -302: | -234: | -213: | -132: | -124: | -129: | -234: | -238: | -348: | -357: | -224: | -141: |
| x= | 15:   | 19:   | 20:   | 22:   | 25:   | 26:   | 78:   | -31:  | -35:  | -56:  | -57:  | -78:  | -80:  | 141:  | 187:  |

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004: 0.005: 0.015: 0.007: 0.006: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.005: 0.008:

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

|    |      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |
|----|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| y= | -81: | -3:  | 8:   | 11:  | -234: | -234: | -149: | -93: | 16:  | -3:  | 591: | 672: | -245: | -234: | -158: |
| x= | 193: | 222: | 223: | 227: | 250:  | 256:  | 297:  | 312: | 339: | 345: | 346: | 354: | 371:  | 373:  | 406:  |

Qc : 0.011: 0.007: 0.007: 0.007: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:

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

|    |       |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| y= | -104: | 581: | 24:  | -3:  | 672: | -256: | -234: | -166: | -115: | 572: | 21:  | -3:  | 672: | -266: | -234: |
| x= | 430:  | 452: | 454: | 468: | 477: | 486:  | 496:  | 515:  | 549:  | 558: | 559: | 591: | 600: | 601:  | 619:  |

Qc : 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 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= | -174: | 18:  | 562: | -3:  | -54: | -126: | 672: | -277: | -234: | -183: | -457: |
| x= | 624:  | 664: | 664: | 665: | 666: | 668:  | 683: | 716:  | 724:  | 734:  | -100: |

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

#### Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

|                                     |     |         |                   |
|-------------------------------------|-----|---------|-------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.01489 | доли ПДК          |
|                                     |     | 0.00223 | мг/м <sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 13 град.  
и скорости ветра 4.75 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 6005 | П   | 0.00030560 | 0.014888 | 100.0     | 100.0  | 48.7156830    |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.014888 | 100.0     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000 | 0.0       |        |               |



### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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    |
|----------------|-----|-----|---|----|----|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| <Об-П>~<Ис>    | ~   | ~   | ~ | ~  | ~  | градC | ~    | ~     | ~   | ~   | гр. | ~   | ~    | ~  | г/с       |
| 062201 6005 П1 |     | 0.0 |   |    |    | 26.8  | 96.0 | -57.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0006540 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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 См` есть концентрация одиночного источника     |             |         |     |          |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| с суммарным М (стр.33 ОНД-86)                                     |             |         |     |          |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                             |             |         |     |          |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники                                                         |             |         |     |          |      |      |  | Их расчетные параметры |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                             | Код         | M       | Тип | См (См`) | Um   | Xm   |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| -п/п- <об-п>~<ис> ----- -----  [доли ПДК]   -[м/с] --- ----[м]--- |             |         |     |          |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                 | 062201 6005 | 0.00065 | П   | 0.047    | 0.50 | 11.4 |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                             |             |         |     |          |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Мq = 0.00065 г/с                                        |             |         |     |          |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма См по всем источникам = 0.046717 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.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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 : 1230x1353 с шагом 123  
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.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5  
размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353  
шаг сетки = 123.0

| 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 ]                             |  |
| ~~~~~                                                           |  |
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |  |
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются  |  |
| ~~~~~                                                           |  |

y= 672 : Y-строка 1 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -140.0: напр.ветра= 45)

```

-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 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:
Cф` : 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:
~~~~~

```

y= 549 : Y-строка 2 Cмах= 0.014 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 45)

```

-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qс : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 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:
Cф` : 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:
~~~~~

```

y= 426 : Y-строка 3 Cмах= 0.014 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра=134)

```

-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 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:
Cф` : 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:
~~~~~

```

y= 303 : Y-строка 4 Cмах= 0.014 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра=134)

```

-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qс : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 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:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= 180 : Y-строка 5 Cмах= 0.015 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра=134)

```

-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 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:
Cф` : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= 57 : Y-строка 6 Cмах= 0.016 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=185)

```

-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qс : 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 0.008: 0.008: 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: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.002: 0.003: 0.005: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= -67 : Y-строка 7 Cмах= 0.047 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=314)

```

-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 0.015: 0.017: 0.047: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 0.008: 0.009: 0.023: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cф` : 0.013: 0.012: 0.003: 0.011: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.002: 0.005: 0.004: 0.004: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= -190 : Y-строка 8 Cмах= 0.016 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=356)

```

-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qс : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 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:
Cф` : 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= -313 : Y-строка 9 Cмах= 0.015 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)

```

-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cс : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 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:
Cф` : 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cди: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
Cc : 0.007: 0.007: 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:  
Cф` : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
Cди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~

y= -436 : Y-строка 10 Cтах= 0.015 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 0.014: 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: 0.007: 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:
Cф` : 0.014: 0.014: 0.014: 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: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

y= -559 : Y-строка 11 Cтах= 0.014 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)

-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Cди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~

y= -682 : Y-строка 12 Cтах= 0.014 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qc : 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:
Cф : 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:
Cди: 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= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.04675 доли ПДК |  
| 0.02338 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 314 град.
и скорости ветра 0.54 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. % | Коеф.влияния | | |
| ---- | <О6>-<Сис> | ---- | М- (Мг) | -С [доли ПДК] | ----- | ----- | ----- | b=С/М | ---- |
| Фоновая концентрация Cf' | | | | 0.002560 | 5.5 | (Вклад источников 94.5%) | | | |
| 1 | 062201 | 6005 | П | 0.00065400 | 0.044194 | 100.0 | 100.0 | 67.5749588 | |
| В сумме = | | | | 0.046754 | 100.0 | | | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000000 | 0.0 | | | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.
К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))

Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
| Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м |
| Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |
~~~~~

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 1-    |
| 2-  | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 2-    |
| 3-  | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 3-    |
| 4-  | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 4-    |
| 5-  | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 5-    |

|                                                                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 6-                                                                      | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 6  |
| 7-                                                                      | 0.015 | 0.017 | 0.047 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 7  |
| 8-                                                                      | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 8  |
| 9-                                                                      | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 9  |
| 10-                                                                     | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 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 | 11 |
| 12-                                                                     | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 12 |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|                                                                         | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.04675 долей ПДК  
 =0.02338 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 106.0м  
 ( X-столбец 3, Y-строка 7) Ум = -66.5 м  
 При опасном направлении ветра : 314 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :002 г.Алматы  
 Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.  
 К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
 Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
 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: 56

| 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 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ~~~~~~                                                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                                                              | -480:  | -391:  | -357:  | -302:  | -234:  | -213:  | -132:  | -124:  | -129:  | -234:  | -238:  | -348:  | -357:  | -224:  | -141:  |
| x=                                                              | 15:    | 19:    | 20:    | 22:    | 25:    | 26:    | 78:    | -31:   | -35:   | -56:   | -57:   | -78:   | -80:   | 141:   | 187:   |
| Qc :                                                            | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.019: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: |
| Cc :                                                            | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.008: |
| 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: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.011: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.012: |
| Cди:                                                            | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.008: | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.003: | 0.004: |
| ~~~~~~                                                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                                                              | -81:   | -3:    | 8:     | 11:    | -234:  | -234:  | -149:  | -93:   | 16:    | -3:    | 591:   | 672:   | -245:  | -234:  | -158:  |
| x=                                                              | 193:   | 222:   | 223:   | 227:   | 250:   | 256:   | 297:   | 312:   | 339:   | 345:   | 346:   | 354:   | 371:   | 373:   | 406:   |
| Qc :                                                            | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cc :                                                            | 0.008: | 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: |
| Cf :                                                            | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cf`:                                                            | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Cди:                                                            | 0.006: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| ~~~~~~                                                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                                                              | -104:  | 581:   | 24:    | -3:    | 672:   | -256:  | -234:  | -166:  | -115:  | 572:   | 21:    | -3:    | 672:   | -266:  | -234:  |
| x=                                                              | 430:   | 452:   | 454:   | 468:   | 477:   | 486:   | 496:   | 515:   | 549:   | 558:   | 559:   | 591:   | 600:   | 601:   | 619:   |
| 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=                                                              | -174:  | 18:    | 562:   | -3:    | -54:   | -126:  | 672:   | -277:  | -234:  | -183:  | -457:  |        |        |        |        |
| x=                                                              | 624:   | 664:   | 664:   | 665:   | 666:   | 668:   | 683:   | 716:   | 724:   | 734:   | -100:  |        |        |        |        |
| Qc :                                                            | 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: |        |        |        |        |

Сф : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
Сф` : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01895 доли ПДК |
| 0.00948 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 13 град.  
и скорости ветра 2.02 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] | -----    | -----                    | b=C/M ---     |
|      |             |      | Фоновая концентрация Cf`    | 0.010698      | 56.4     | (Вклад источников 43.6%) |               |
| 1    | 062201 6005 | П    | 0.00065400                  | 0.008255      | 100.0    | 100.0                    | 12.6219091    |
|      |             |      | В сумме =                   | 0.018953      | 100.0    |                          |               |
|      |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000      | 0.0      |                          |               |

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код            | Тип  | Н   | D | Wo | V1 | T     | X1   | Y1    | X2  | Y2  | Alf | F   | KP   | Ди | Выброс    |
|----------------|------|-----|---|----|----|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| <Об-П>-<Ис>    | ---- | ~   | ~ | ~  | ~  | градС | ~    | ~     | ~   | ~   | гр. | ~   | ~    | ~  | г/с       |
| 062201 6005 П1 |      | 0.0 |   |    |    | 26.8  | 96.0 | -57.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0060500 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86) |             |         |      |            |        |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники                                                                                                                                                   |             |         |      |            |        |      |  | Их расчетные параметры |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                                                       | Код         | М       | Тип  | См (См`)   | Um     | Xm   |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| -п/п-                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК] | -[м/с] | ---- |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                           | 062201 6005 | 0.00605 | П    | 0.043      | 0.50   | 11.4 |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Мq = 0.00605 г/с                                                                                                                                  |             |         |      |            |        |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма См по всем источникам = 0.043217 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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 : 1230x1353 с шагом 123

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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ –ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0337 – Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5  
размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353  
шаг сетки = 123.0

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 ]         |  |

~~~~~

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

| -Если в строке Cmax< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

y= 672 : Y-строка 1 Cmax= 0.396 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)

-----

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |
| Qc :      | 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: |
| Cf :      | 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: |
| Cди:      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп:      | 162 :  | 171 :  | 181 :  | 190 :  | 199 :  | 208 :  | 215 :  | 221 :  | 226 :  | 230 :  |
| Уоп:      | 0.75 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.74 : | 0.74 : | 0.73 : | 0.71 : | 0.71 : | 0.73 : |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |

y= 549 : Y-строка 2 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)

-----

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |
| Qc :      | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc :      | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 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: |
| Cf`:      | 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: |
| Фоп:      | 159 :  | 169 :  | 181 :  | 192 :  | 203 :  | 212 :  | 220 :  | 226 :  | 231 :  | 235 :  |
| Уоп:      | 0.76 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.74 : | 0.74 : | 0.73 : | 0.71 : |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |

y= 426 : Y-строка 3 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)

-----

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |
| Qc :      | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc :      | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 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: |
| Cf`:      | 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: |
| Фоп:      | 154 :  | 167 :  | 181 :  | 195 :  | 208 :  | 218 :  | 226 :  | 232 :  | 237 :  | 241 :  |
| Уоп:      | 0.76 : | 0.76 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.74 : | 0.74 : | 0.73 : | 0.71 : |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |

y= 303 : Y-строка 4 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)

-----

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |
| Qc :      | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cc :      | 1.983: | 1.983: | 1.984: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 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: |
| Cf`:      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди:      | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп:      | 147 :  | 163 :  | 182 :  | 200 :  | 215 :  | 226 :  | 234 :  | 240 :  | 244 :  | 248 :  |
| Уоп:      | 0.82 : | 0.86 : | 0.87 : | 0.84 : | 0.82 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.74 : | 0.73 : |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |

y= 180 : Y-строка 5 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)

-----

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |
| Qc :      | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.396: |
| Cc :      | 1.984: | 1.985: | 1.985: | 1.985: | 1.984: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 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: |
| Cf`:      | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди:      | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп:      | 135 :  | 154 :  | 182 :  | 209 :  | 227 :  | 238 :  | 245 :  | 249 :  | 252 :  | 255 :  |
| Уоп:      | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.88 : | 0.82 : | 0.75 : | 0.77 : | 0.74 : | 0.73 : |
| -----     | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  | -----  |

y= 57 : Y-строка 6 Cmax= 0.399 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=185)

```

-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.398: 0.399: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.985: 1.989: 1.995: 1.988: 1.984: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 0.396: 0.395: 0.395: 0.395: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cди: 0.001: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 116 : 135 : 185 : 230 : 246 : 253 : 257 : 260 : 261 : 263 : 263 :
Уоп: 1.98 : 2.00 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.71 :
~~~~~

```

```

y= -67 : Y-строка 7 Cmax= 0.421 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=314)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.399: 0.421: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.985: 1.995: 2.104: 1.992: 1.985: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 0.396: 0.395: 0.380: 0.395: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cди: 0.001: 0.004: 0.041: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 88 : 85 : 314 : 274 : 272 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 270 :
Уоп: 1.98 : 1.98 : 0.53 : 1.98 : 1.98 : 0.84 : 0.78 : 0.77 : 0.74 : 0.74 : 0.71 :
~~~~~

```

```

y= -190 : Y-строка 8  Cmax= 0.398 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=356)
-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.398: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.985: 1.988: 1.992: 1.987: 1.984: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 0.396: 0.395: 0.395: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cди: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 61 : 40 : 356 : 315 : 297 : 289 : 285 : 282 : 280 : 279 : 278 :
Уоп: 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.82 : 0.77 : 0.76 : 0.74 : 0.74 : 0.71 :
~~~~~

```

```

y= -313 : Y-строка 9 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.984: 1.984: 1.985: 1.984: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 43 : 24 : 358 : 333 : 315 : 304 : 297 : 292 : 289 : 286 : 284 :
Уоп: 0.88 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.82 : 0.76 : 0.75 : 0.75 : 0.71 : 0.71 :
~~~~~

```

```

y= -436 : Y-строка 10 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 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: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 32 : 17 : 358 : 341 : 326 : 315 : 307 : 301 : 297 : 294 : 291 :
Уоп: 0.82 : 0.84 : 0.85 : 0.82 : 0.82 : 0.76 : 0.77 : 0.75 : 0.74 : 0.71 : 0.71 :
~~~~~

```

```

y= -559 : Y-строка 11 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 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:
Фоп: 25 : 13 : 359 : 345 : 333 : 323 : 315 : 309 : 304 : 300 : 297 :
Уоп: 0.76 : 0.77 : 0.78 : 0.80 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
~~~~~

```

```

y= -682 : Y-строка 12 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
-----:
x=  -140 :   -17:  106:  229:  352:  475:  598:  721:  844:  967: 1090:
-----:
Qc : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cc : 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
Cф : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cф` : 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:
Фоп: 21 : 10 : 359 : 348 : 338 : 329 : 321 : 315 : 310 : 306 : 302 :
Уоп: 0.77 : 0.76 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.71 : 0.71 :
~~~~~

```



Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.42088 доли ПДК |  
| 2.10439 мг/м3 |  
| ~~~~~ |

Достигается при опасном направлении 314 град.  
и скорости ветра 0.53 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     |      |
| ----              | <Об-П>                      | <Ис> | ----   | M-(Mq)   | ----      | -C [доли ПДК]           | -----         | -----     | ---- |
|                   | Фоновая концентрация Cf`    |      |        | 0.379999 | 90.3      | (Вклад источников 9.7%) |               |           |      |
| 1                 | 062201                      | 6005 | П      | 0.0060   | 0.040878  | 100.0                   | 100.0         | 6.7567573 |      |
|                   | В сумме =                   |      |        |          | 0.420877  | 100.0                   |               |           |      |
|                   | Суммарный вклад остальных = |      |        | 0.000000 | 0.0       |                         |               |           |      |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1  
| Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м |  
| Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |  
| ~~~~~ |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | C----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---- |
| 1-  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 1-   |
| 2-  | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.396  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 2-   |
| 3-  | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 3-   |
| 4-  | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 4-   |
| 5-  | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 5-   |
| 6-  | 0.397 | 0.398 | 0.399 | 0.398 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 6-   |
| 7-  | 0.397 | 0.399 | 0.421 | 0.398 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 7-   |
| 8-  | 0.397 | 0.398 | 0.398 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 8-   |
| 9-  | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 9-   |
| 10- | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.397 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 10-  |
| 11- | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 11-  |
| 12- | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | 0.396  | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 0.396 | 12-  |
|     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | C----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |      |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.42088 долей ПДК  
=2.10439 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Xм = 106.0м  
( X-столбец 3, Y-строка 7) Yм = -66.5 м  
При опасном направлении ветра : 314 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.53 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 56

| 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 Смак< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
| ~~~~~ |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -480:  | -391:  | -357:  | -302:  | -234:  | -213:  | -132:  | -124:  | -129:  | -234:  | -238:  | -348:  | -357:  | -224:  | -141:  |
| x=   | 15:    | 19:    | 20:    | 22:    | 25:    | 26:    | 78:    | -31:   | -35:   | -56:   | -57:   | -78:   | -80:   | 141:   | 187:   |
| Qc : | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.398: | 0.401: | 0.398: | 0.398: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.398: | 0.399: |
| Cc : | 1.983: | 1.984: | 1.984: | 1.985: | 1.987: | 1.989: | 2.007: | 1.991: | 1.990: | 1.986: | 1.985: | 1.984: | 1.984: | 1.988: | 1.993: |
| Cф : | 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: |
| Cф`: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.395: | 0.393: | 0.395: | 0.395: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.395: | 0.395: |
| Cди: | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | 0.008: | 0.003: | 0.003: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.004: |
| Фоп: | 11 :   | 13 :   | 14 :   | 17 :   | 22 :   | 24 :   | 13 :   | 62 :   | 61 :   | 41 :   | 40 :   | 31 :   | 30 :   | 345 :  | 313 :  |
| Уоп: | 0.82 : | 0.88 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.00 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.89 : | 0.88 : | 1.98 : | 1.98 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -81:   | -3:    | 8:     | 11:    | -234:  | -234:  | -149:  | -93:   | 16:    | -3:    | 591:   | 672:   | -245:  | -234:  | -158:  |
| x=   | 193:   | 222:   | 223:   | 227:   | 250:   | 256:   | 297:   | 312:   | 339:   | 345:   | 346:   | 354:   | 371:   | 373:   | 406:   |
| Qc : | 0.400: | 0.398: | 0.398: | 0.398: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.397: |
| Cc : | 1.998: | 1.992: | 1.991: | 1.991: | 1.985: | 1.985: | 1.986: | 1.986: | 1.985: | 1.985: | 1.983: | 1.982: | 1.984: | 1.984: | 1.984: |
| Cф : | 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: |
| Cф`: | 0.394: | 0.395: | 0.395: | 0.395: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cди: | 0.005: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.000: | 0.000: | 0.001: | 0.001: |
| Фоп: | 284 :  | 247 :  | 243 :  | 243 :  | 319 :  | 318 :  | 295 :  | 279 :  | 253 :  | 258 :  | 201 :  | 200 :  | 304 :  | 303 :  | 288 :  |
| Уоп: | 1.29 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.75 : | 0.75 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -104:  | 581:   | 24:    | -3:    | 672:   | -256:  | -234:  | -166:  | -115:  | 572:   | 21:    | -3:    | 672:   | -266:  | -234:  |
| x=   | 430:   | 452:   | 454:   | 468:   | 477:   | 486:   | 496:   | 515:   | 549:   | 558:   | 559:   | 591:   | 600:   | 601:   | 619:   |
| Qc : | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: |
| Cc : | 1.984: | 1.982: | 1.983: | 1.983: | 1.982: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.982: | 1.983: | 1.983: | 1.982: | 1.983: | 1.983: |
| Cф : | 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: |
| Cф`: | 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: | 0.001: | 0.000: | 0.001: | 0.001: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 278 :  | 209 :  | 257 :  | 262 :  | 208 :  | 297 :  | 294 :  | 285 :  | 277 :  | 216 :  | 260 :  | 264 :  | 215 :  | 292 :  | 289 :  |
| Уоп: | 1.98 : | 0.75 : | 0.87 : | 0.86 : | 0.74 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.82 : | 0.82 : | 0.75 : | 0.80 : | 0.77 : | 0.74 : | 0.79 : | 0.76 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -174:  | 18:    | 562:   | -3:    | -54:   | -126:  | 672:   | -277:  | -234:  | -183:  | -457:  |
| x=   | 624:   | 664:   | 664:   | 665:   | 666:   | 668:   | 683:   | 716:   | 724:   | 734:   | -100:  |
| Qc : | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.396: | 0.397: | 0.397: | 0.397: | 0.397: |
| Cc : | 1.983: | 1.983: | 1.982: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.982: | 1.983: | 1.983: | 1.983: | 1.983: |
| Cф : | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: | 0.396: |
| Cф`: | 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: |
| Фоп: | 282 :  | 262 :  | 222 :  | 265 :  | 270 :  | 277 :  | 219 :  | 290 :  | 286 :  | 281 :  | 26 :   |
| Уоп: | 0.76 : | 0.78 : | 0.73 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.73 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.82 : |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.40132 доли ПДК |
|                                     |     | 2.00662 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 13 град.

и скорости ветра 1.00 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 |
|------|--------------------------|------|-----------------------------|---------------|-----------|------------------------------|---------------|
| ---- | <Об-П>--<Ис>             | ---- | М- (Мг) --                  | -С [доли ПДК] | -----     | -----                        | b=C/M ---     |
|      | Фоновая концентрация Сф` |      |                             | 0.393034      |           | 97.9 (Вклад источников 2.1%) |               |
|      | 1  062201 6005  П        |      | 0.0060                      | 0.008290      |           | 100.0                        | 1.3701808     |
|      |                          |      | В сумме =                   | 0.401324      |           | 100.0                        |               |
|      |                          |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000      |           | 0.0                          |               |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

Вер.расч. :6      Расч.год: 2024      Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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   | KP   | Ди | Выброс    |
|----------------|-----|-----|---|----|----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| <Об-П>~<Ис>    | ~   | ~   | ~ | ~  | ~  | ~    | ~    | ~     | ~   | ~   | ~   | ~   | ~    | ~  | ~         |
| 062201 6009 П1 |     | 0.0 |   |    |    | 26.8 | -7.0 | -52.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0000440 |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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         | M          | Тип   | См (См`)               | Um       | Xm   |         |
| п/п- <об-п>- <ис>                                                                                                                                           | -----       | -----      | ----- | [доли ПДК]             | -[м/с]   | ---- | [м]---- |
| 1                                                                                                                                                           | 062201 6009 | 0.00004400 | П     | 0.009                  | 0.50     | 5.7  |         |
| Суммарный Мq = 0.00004400 г/с                                                                                                                               |             |            |       |                        |          |      |         |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                               |             |            |       | 0.009429 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.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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 : 1230x1353 с шагом 123  
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 Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5  
размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353  
шаг сетки = 123.0

|                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 ]                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~~                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -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= 672 :  | Y-строка 1 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= -140 : | -17:                                                        | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |        |        |        |        |        |
| 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: |
| Cf :      | 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: |
| Cf`:      | 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:      | СВВ:                                                        | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   | СВВ:   |

Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= 549 : Y-строка 2 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Cди: 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 :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= 426 : Y-строка 3 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Cди: 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 :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= 303 : Y-строка 4 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Cди: 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 :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= 180 : Y-строка 5 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Cди: 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 :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= 57 : Y-строка 6 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Cди: 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 :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= -67 : Y-строка 7 Смах= 2.391 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 35)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 2.389: 2.391: 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:  
Cф : 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: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
Cди: 0.000: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: СЕВ : 35 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: > 2 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :

y= -190 : Y-строка 8 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 4)  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
Qc : 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:  
Cф : 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:

Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 44 : 4 : 321 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= -313 : Y-строка 9 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 2)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 27 : 2 : 336 : 318 : 315 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.20 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= -436 : Y-строка 10 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 1)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 19 : 1 : 344 : 328 : 317 : 315 : 315 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.59 : 3.56 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= -559 : Y-строка 11 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 1)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 15 : 1 : 348 : 335 : 325 : 316 : 315 : 316 : 315 : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.41 : 2.59 : 3.56 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= -682 : Y-строка 12 Смах= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 1)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 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:  
Cф : 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:  
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 12 : 1 : 350 : 339 : 330 : 322 : 316 : 315 : 315 : 315 : 315 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 3.56 : 2.96 : 3.56 :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -17.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.39088 долей ПДК |  
| 1.19544 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 35 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 |
|------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|--------------|
| 1    | 062201 6009 | П   | 0.00004400                  | 0.002808 | 100.0    | 100.0  | 63.8205833   |
|      |             |     | В сумме =                   | 2.390885 | 100.0    |        |              |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0      |        |              |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1

Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м  
Длина и ширина : L= 1230 м; В= 1353 м

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 2.39088 долей ПДК  
= 1.19544 мг/м<sup>3</sup>  
Достигается в точке с координатами: Хм = -17.0м  
( X-столбец 2, Y-строка 7) Yм = -66.5 м  
При опасном направлении ветра : 35 град.  
и "опасной" скорости ветра : 2.36 м/с

```

| ~~~~~ | ~~~~~ |
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
| -Если в строке Стмах< 0.05 ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются |

```

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=    | -81:   | -3:    | 8:     | 11:    | -234:  | -234:  | -149:  | -93:   | 16:    | -3:    | 591:   | 672:   | -245:  | -234:  | -158:  |
| x=    | 193:   | 222:   | 223:   | 227:   | 250:   | 256:   | 297:   | 312:   | 339:   | 345:   | 346:   | 354:   | 371:   | 373:   | 406:   |
| 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: |
| Cf :  | 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: |
| Cf` : | 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: |
| Sди : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 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:  | CEB :  | CEB :  | CEB :  | CEB :  | 315 :  | 315 :  | CEB :  | CEB :  | CEB :  | CEB :  | CEB :  | CEB :  | 315 :  | 315 :  | CEB :  |
| Поп:  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 2.36 : | 2.36 : | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 2.36 : | 3.56 : | > 2 :  |



|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -104:  | 581:   | 24:    | -3:    | 672:   | -256:  | -234:  | -166:  | -115:  | 572:   | 21:    | -3:    | 672:   | -266:  | -234:  |
| x=   | 430:   | 452:   | 454:   | 468:   | 477:   | 486:   | 496:   | 515:   | 549:   | 558:   | 559:   | 591:   | 600:   | 601:   | 619:   |
| 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 :  | 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 :  | > 2 :  |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -174:  | 18:    | 562:   | -3:    | -54:   | -126:  | 672:   | -277:  | -234:  | -183:  | -457:  |
| x=   | 624:   | 664:   | 664:   | 665:   | 666:   | 668:   | 683:   | 716:   | 724:   | 734:   | -100:  |
| Qc : | 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: |
| Cф : | 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: |
| Cди: | 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 :  | 13 :   |
| Уоп: | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 8.00 : |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -31.0 м Y= -124.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 2.38959 доли ПДК |
|                                     |     | 1.19480 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 18 град.  
и скорости ветра 4.65 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 6009 | П   | 0.00004400                  | 0.000657 | 100.0     | 100.0  | 14.9291725   |
|      |             |     | В сумме =                   | 2.389594 | 100.0     |        |              |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0       |        |              |

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 | Н   | D | Wo | V1 | T    | X1   | Y1    | X2  | Y2  | Alf | F   | КР   | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|---|----|----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| 062201 6001 | П1  | 0.0 |   |    |    | 26.8 | 9.0  | -14.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0107800 |
| 062201 6002 | П1  | 0.0 |   |    |    | 26.8 | 40.0 | -41.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0085000 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

|                                                                                                                                                             |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----|----------|------|-----|--|------------------------|-------------|---------|-----|----------|------|-----|--|
| - 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   | Xm  |  | Номер                  | Код         | М       | Тип | См (См`) | Um   | Xm  |  |
| 1                                                                                                                                                           | 062201 6001 | 0.01078 | П   | 3.850    | 0.50 | 5.7 |  | 1                      | 062201 6001 | 0.01078 | П   | 3.850    | 0.50 | 5.7 |  |
| 2                                                                                                                                                           | 062201 6002 | 0.00850 | П   | 3.036    | 0.50 | 5.7 |  | 2                      | 062201 6002 | 0.00850 | П   | 3.036    | 0.50 | 5.7 |  |
| Суммарный Мq = 0.01928 г/с                                                                                                                                  |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| Сумма См по всем источникам = 6.886146 долей ПДК                                                                                                            |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ –ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 : 1230x1353 с шагом 123

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.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ –ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 475 Y= -5

размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353

шаг сетки = 123.0

Расшифровка\_обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]  
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]  
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]  
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]  
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]  
Ки - код источника для верхней строки Ви

-Если в строке Cмах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

y= 672 : Y-строка 1 Cмах= 0.008 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=177)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| Qс :      | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.003: |
| Cс :      | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |

y= 549 : Y-строка 2 Cмах= 0.012 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=176)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| Qс :      | 0.011: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.004: | 0.003: |
| Cс :      | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: |

y= 426 : Y-строка 3 Cмах= 0.018 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=175)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| Qс :      | 0.017: | 0.018: | 0.017: | 0.015: | 0.012: | 0.009: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.004: |
| Cс :      | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: |

y= 303 : Y-строка 4 Cмах= 0.037 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=174)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| Qс :      | 0.030: | 0.037: | 0.032: | 0.023: | 0.016: | 0.012: | 0.009: | 0.007: | 0.005: | 0.004: |
| Cс :      | 0.009: | 0.011: | 0.010: | 0.007: | 0.005: | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.001: |

y= 180 : Y-строка 5 Cмах= 0.104 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=170)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= -140 : | -17:   | 106:   | 229:   | 352:   | 475:   | 598:   | 721:   | 844:   | 967:   | 1090:  |
| Qс :      | 0.078: | 0.104: | 0.078: | 0.044: | 0.023: | 0.015: | 0.010: | 0.008: | 0.006: | 0.005: |
| Cс :      | 0.023: | 0.031: | 0.023: | 0.013: | 0.007: | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.001: |
| Фоп:      | 142 :  | 170 :  | 204 :  | 225 :  | 238 :  | 245 :  | 250 :  | 254 :  | 256 :  | 258 :  |
| Uоп:      | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви :      | 0.052: | 0.070: | 0.058: | 0.025: | 0.013: | 0.008: | 0.006: | 0.004: | 0.003: | 0.002: |

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.026: 0.034: 0.020: 0.019: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

y= 57 : Y-строка 6 Стах= 0.315 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=158)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.149: 0.315: 0.155: 0.078: 0.033: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:  
 Cc : 0.045: 0.095: 0.046: 0.023: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 116 : 158 : 234 : 248 : 256 : 260 : 262 : 263 : 264 : 265 : 266 :  
 Уоп: 8.00 : 2.96 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.098: 0.258: 0.155: 0.044: 0.017: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.051: 0.057: : 0.034: 0.015: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

y= -67 : Y-строка 7 Стах= 0.381 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 26)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.117: 0.381: 0.331: 0.107: 0.037: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:  
 Cc : 0.035: 0.114: 0.099: 0.032: 0.011: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 72 : 26 : 294 : 280 : 277 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :  
 Уоп: 8.00 : 2.43 : 3.42 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.103: 0.381: 0.212: 0.057: 0.019: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.015: : 0.119: 0.050: 0.019: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

y= -190 : Y-строка 8 Стах= 0.139 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=334)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.071: 0.098: 0.139: 0.077: 0.030: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:  
 Cc : 0.021: 0.029: 0.042: 0.023: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 43 : 10 : 334 : 308 : 296 : 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 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.052: 0.085: 0.075: 0.042: 0.015: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.019: 0.013: 0.064: 0.035: 0.015: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

y= -313 : Y-строка 9 Стах= 0.050 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=344)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.033: 0.049: 0.050: 0.033: 0.021: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:  
 Cc : 0.010: 0.015: 0.015: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= -436 : Y-строка 10 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=349)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.018: 0.022: 0.022: 0.018: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= -559 : Y-строка 11 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=351)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

y= -682 : Y-строка 12 Стах= 0.009 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=353)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -17.0 м Y= -66.5 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.38096 доли ПДК |
|                                     | 0.11429 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 26 град.  
и скорости ветра 2.43 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 |       |      |      |
| ----              | <Об-П>--<Ис> | ---- | М-(Мг) | --С[доли ПДК] | -----    | -----  | -----         | b=C/M | ---- | ---- |
| 1                 | 062201 6001  | П    | 0.0108 | 0.380961      | 100.0    | 100.0  | 35.3396034    |       |      |      |

Остальные источники не влияют на данную точку.

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1

|                   |      |         |    |        |
|-------------------|------|---------|----|--------|
| Координаты центра | : X= | 475 м;  | Y= | -5 м   |
| Длина и ширина    | : L= | 1230 м; | B= | 1353 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | : D= | 123 м   |    |        |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 1-    |
| 2-  | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 2-    |
| 3-  | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 3-    |
| 4-  | 0.030 | 0.037 | 0.032 | 0.023 | 0.016 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4-    |
| 5-  | 0.078 | 0.104 | 0.078 | 0.044 | 0.023 | 0.015 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 5-    |
| 6-  | 0.149 | 0.315 | 0.155 | 0.078 | 0.033 | 0.017 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 6-    |
| 7-  | 0.117 | 0.381 | 0.331 | 0.107 | 0.037 | 0.018 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 7-    |
| 8-  | 0.071 | 0.098 | 0.139 | 0.077 | 0.030 | 0.017 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 8-    |
| 9-  | 0.033 | 0.049 | 0.050 | 0.033 | 0.021 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 9-    |
| 10- | 0.018 | 0.022 | 0.022 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 10-   |
| 11- | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 11-   |
| 12- | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 12-   |
| --  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | --    |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |       |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См =0.38096 долей ПДК  
=0.11429 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = -17.0м  
( X-столбец 2, Y-строка 7) Ум = -66.5 м

При опасном направлении ветра : 26 град.  
и "опасной" скорости ветра : 2.43 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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: 56

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 Смax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются  
~~~~~

y= -480: -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234: -238: -348: -357: -224: -141:

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 15:    | 19:    | 20:    | 22:    | 25:    | 26:    | 78:    | -31:   | -35:   | -56:   | -57:   | -78:   | -80:   | 141:   | 187:   |
| Qc : | 0.018: | 0.028: | 0.035: | 0.059: | 0.093: | 0.103: | 0.228: | 0.159: | 0.150: | 0.075: | 0.074: | 0.032: | 0.030: | 0.099: | 0.131: |
| Cc : | 0.005: | 0.008: | 0.011: | 0.018: | 0.028: | 0.031: | 0.068: | 0.048: | 0.045: | 0.022: | 0.022: | 0.010: | 0.009: | 0.030: | 0.039: |
| Фоп: | 1 :    | 1 :    | 1 :    | 1 :    | 0 :    | 0 :    | 334 :  | 20 :   | 21 :   | 20 :   | 20 :   | 18 :   | 17 :   | 330 :  | 305 :  |
| 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 : |
| Ви : | 0.010: | 0.014: | 0.018: | 0.032: | 0.048: | 0.053: | 0.130: | 0.159: | 0.150: | 0.048: | 0.046: | 0.017: | 0.017: | 0.052: | 0.069: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.008: | 0.014: | 0.018: | 0.027: | 0.045: | 0.051: | 0.098: | :      | :      | 0.027: | 0.027: | 0.015: | 0.013: | 0.047: | 0.062: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | :      | :      | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : |
| y=   | -81:   | -3:    | 8:     | 11:    | -234:  | -234:  | -149:  | -93:   | 16:    | -3:    | 591:   | 672:   | -245:  | -234:  | -158:  |
| x=   | 193:   | 222:   | 223:   | 227:   | 250:   | 256:   | 297:   | 312:   | 339:   | 345:   | 346:   | 354:   | 371:   | 373:   | 406:   |
| Qc : | 0.142: | 0.097: | 0.093: | 0.090: | 0.049: | 0.047: | 0.052: | 0.052: | 0.039: | 0.038: | 0.008: | 0.007: | 0.024: | 0.024: | 0.024: |
| Cc : | 0.043: | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.015: | 0.014: | 0.016: | 0.016: | 0.012: | 0.011: | 0.002: | 0.002: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Фоп: | 287 :  | 263 :  | 260 :  | 259 :  | 312 :  | 312 :  | 294 :  | 283 :  | 262 :  | 266 :  | 208 :  | 205 :  | 302 :  | 301 :  | 289 :  |
| 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 : |
| Ви : | 0.077: | 0.051: | 0.050: | 0.046: | 0.027: | 0.025: | 0.028: | 0.028: | 0.019: | 0.020: | 0.005: | 0.004: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Ки : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.066: | 0.046: | 0.043: | 0.044: | 0.023: | 0.022: | 0.024: | 0.025: | 0.019: | 0.018: | 0.003: | 0.003: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Ки : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| y=   | -104:  | 581:   | 24:    | -3:    | 672:   | -256:  | -234:  | -166:  | -115:  | 572:   | 21:    | -3:    | 672:   | -266:  | -234:  |
| x=   | 430:   | 452:   | 454:   | 468:   | 477:   | 486:   | 496:   | 515:   | 549:   | 558:   | 559:   | 591:   | 600:   | 601:   | 619:   |
| Qc : | 0.022: | 0.007: | 0.020: | 0.019: | 0.006: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.006: | 0.013: | 0.012: | 0.005: | 0.010: | 0.010: |
| Cc : | 0.007: | 0.002: | 0.006: | 0.006: | 0.002: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.002: | 0.004: | 0.004: | 0.002: | 0.003: | 0.003: |
| y=   | -174:  | 18:    | 562:   | -3:    | -54:   | -126:  | 672:   | -277:  | -234:  | -183:  | -457:  |        |        |        |        |
| x=   | 624:   | 664:   | 664:   | 665:   | 666:   | 668:   | 683:   | 716:   | 724:   | 734:   | -100:  |        |        |        |        |
| Qc : | 0.010: | 0.010: | 0.006: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.005: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.018: |        |        |        |        |
| Cc : | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.005: |        |        |        |        |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.22782 доли ПДК  
0.06834 мг/м3

Достигается при опасном направлении 334 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 | b=C/M |  |
| 1                 | 062201 6002 | П   | 0.0085                      | 0.129587 | 56.9      | 56.9   | 15.2455826    |       |  |
| 2                 | 062201 6001 | П   | 0.0108                      | 0.098229 | 43.1      | 100.0  | 9.1121063     |       |  |
|                   |             |     | В сумме =                   | 0.227816 | 100.0     |        |               |       |  |
|                   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0       |        |               |       |  |

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 (Г): индивидуальный с источников

| Код                                                                                            | Тип | Н   | D | Wo | V1 | T    | X1   | Y1    | X2  | Y2  | Alf | F   | KP   | Ди | Выброс    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|----|----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| <0Б~П>~<Ис> ~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м3/с~~ градС ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ гр.  ~~ ~~~ ~~ ~~г/с~~ |     |     |   |    |    |      |      |       |     |     |     |     |      |    |           |
| ----- Примесь 0301-----                                                                        |     |     |   |    |    |      |      |       |     |     |     |     |      |    |           |
| 062201 6003 П1                                                                                 |     | 0.0 |   |    |    | 26.8 | 90.0 | -19.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0086500 |
| 062201 6005 П1                                                                                 |     | 0.0 |   |    |    | 26.8 | 96.0 | -57.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0031480 |
| ----- Примесь 0330-----                                                                        |     |     |   |    |    |      |      |       |     |     |     |     |      |    |           |
| 062201 6005 П1                                                                                 |     | 0.0 |   |    |    | 26.8 | 96.0 | -57.0 | 2.0 | 2.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 1  | 0.0006540 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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    | $Mq$                                      | Тип   | $Cm$ ( $Cm'$ )         | $Um$   | $Xm$     |         |
| -п/п-                                                                                                                                                           | <об-п> | <ис>                                      | ----- | [доли ПДК]             | [-м/с] | ----     | [м]---- |
| 1                                                                                                                                                               | 062201 | 6003                                      |       | 0.04325                | П      | 1.545    | 0.50    |
| 2                                                                                                                                                               | 062201 | 6005                                      |       | 0.01705                | П      | 0.609    | 0.50    |
| ~~~~~                                                                                                                                                           |        |                                           |       |                        |        |          |         |
| Суммарный $Mq =$                                                                                                                                                |        | 0.06030 (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) |       |                        |        |          |         |
| Сумма $Cm$ по всем источникам =                                                                                                                                 |        | 2.153635 долей ПДК                        |       |                        |        |          |         |
| -----                                                                                                                                                           |        |                                           |       |                        |        |          |         |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                       |        |                                           |       |                        |        | 0.50 м/с |         |

5. Управляющие параметры расчета  
УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :002 г.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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 : 1230x1353 с шагом 123  
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.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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  $X = 475$   $Y = -5$   
размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353  
шаг сетки = 123.0

|                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 $S_{max} < 0.05$ ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| y= 672 : Y-строка 1 $S_{max} = 1.340$ долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Qc : 1.340: 1.340: 1.340: 1.340: 1.340: 1.339: 1.339: 1.338: 1.338: 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:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cf` : 1.328: 1.328: 1.328: 1.328: 1.328: 1.329: 1.329: 1.329: 1.330: 1.330: 1.330: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cди : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фоп : 162 : 171 : 181 : 191 : 200 : 209 : 216 : 222 : 227 : 231 : 235 :            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уоп : 0.74 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.74 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 : 0.71 : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| : : : : : : : : : : : :                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= 549 : Y-строка 2 Смах= 1.342 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.341: 1.342: 1.342: 1.342: 1.341: 1.340: 1.339: 1.339: 1.338: 1.337: 1.337:  
 Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сф` : 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.328: 1.328: 1.329: 1.330: 1.330:  
 Сди: 0.014: 0.015: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Фоп: 158 : 169 : 181 : 193 : 204 : 214 : 221 : 227 : 232 : 237 : 240 :  
 Уоп: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.72 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= 426 : Y-строка 3 Смах= 1.346 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.344: 1.345: 1.346: 1.345: 1.343: 1.342: 1.340: 1.339: 1.338: 1.338: 1.337:  
 Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сф` : 1.325: 1.325: 1.324: 1.325: 1.326: 1.327: 1.328: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330:  
 Сди: 0.018: 0.020: 0.021: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Фоп: 153 : 167 : 182 : 197 : 210 : 220 : 228 : 234 : 239 : 243 : 245 :  
 Уоп: 0.77 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.013: 0.015: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= 303 : Y-строка 4 Смах= 1.353 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.348: 1.351: 1.353: 1.350: 1.347: 1.344: 1.342: 1.340: 1.339: 1.338: 1.337:  
 Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сф` : 1.323: 1.321: 1.320: 1.321: 1.323: 1.325: 1.327: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330:  
 Сди: 0.025: 0.031: 0.033: 0.029: 0.023: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 145 : 162 : 183 : 203 : 218 : 229 : 237 : 242 : 246 : 249 : 252 :  
 Уоп: 0.82 : 0.88 : 1.98 : 0.86 : 0.80 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.018: 0.023: 0.025: 0.022: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.006: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= 180 : Y-строка 5 Смах= 1.379 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=184)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.361: 1.370: 1.379: 1.365: 1.352: 1.346: 1.343: 1.341: 1.339: 1.338: 1.338:  
 Сф : 1.327: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сф` : 1.304: 1.308: 1.302: 1.311: 1.320: 1.324: 1.326: 1.328: 1.328: 1.329: 1.330:  
 Сди: 0.057: 0.062: 0.078: 0.054: 0.032: 0.022: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 132 : 152 : 184 : 214 : 231 : 241 : 248 : 252 : 254 : 257 : 258 :  
 Уоп: 8.00 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.78 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.73 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.044: 0.048: 0.061: 0.042: 0.024: 0.016: 0.012: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.017: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~

y= 57 : Y-строка 6 Смах= 1.543 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=191)  
 -----  
 x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
 -----  
 Qc : 1.370: 1.423: 1.543: 1.397: 1.359: 1.348: 1.344: 1.341: 1.340: 1.338: 1.338:  
 Сф : 1.327: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:  
 Сф` : 1.298: 1.273: 1.193: 1.290: 1.315: 1.323: 1.326: 1.327: 1.328: 1.329: 1.330:  
 Сди: 0.072: 0.150: 0.351: 0.108: 0.043: 0.025: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 109 : 127 : 191 : 240 : 252 : 257 : 260 : 262 : 263 : 264 : 265 :  
 Уоп: 8.00 : 1.85 : 0.99 : 1.98 : 1.98 : 0.81 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.061: 0.125: 0.295: 0.092: 0.033: 0.018: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : 0.011: 0.025: 0.055: 0.016: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
 ~~~~~



```

y= -67 : Y-строка 7 Стах= 1.821 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=325)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qс : 1.369: 1.437: 1.821: 1.408: 1.361: 1.348: 1.344: 1.341: 1.340: 1.338: 1.338:
Сф : 1.327: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.298: 1.264: 1.008: 1.283: 1.314: 1.322: 1.326: 1.327: 1.328: 1.329: 1.330:
Сди: 0.071: 0.173: 0.813: 0.125: 0.046: 0.026: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:
Фоп: 80 : 70 : 325 : 285 : 278 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 : 272 :
Уоп: 8.00 : 0.97 : 0.50 : 1.04 : 1.98 : 0.82 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.061: 0.141: 0.471: 0.093: 0.034: 0.019: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 6003 : 6003 : 6005 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.010: 0.032: 0.342: 0.032: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6003 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -190 : Y-строка 8 Стах= 1.411 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)
-----
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----
Qс : 1.363: 1.382: 1.411: 1.377: 1.355: 1.347: 1.343: 1.341: 1.339: 1.338: 1.338:
Сф : 1.327: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.303: 1.300: 1.281: 1.303: 1.318: 1.323: 1.326: 1.327: 1.328: 1.329: 1.330:
Сди: 0.060: 0.083: 0.130: 0.074: 0.037: 0.024: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
Фоп: 55 : 35 : 355 : 319 : 301 : 293 : 287 : 284 : 282 : 280 : 279 :
Уоп: 8.00 : 1.98 : 2.00 : 1.98 : 1.98 : 0.80 : 0.77 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.047: 0.057: 0.081: 0.049: 0.026: 0.017: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.013: 0.026: 0.049: 0.024: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -313 : Y-строка 9 Стах= 1.359 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=357)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qс : 1.350: 1.356: 1.359: 1.355: 1.349: 1.345: 1.342: 1.340: 1.339: 1.338: 1.337:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.321: 1.317: 1.315: 1.318: 1.322: 1.325: 1.327: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330:
Сди: 0.028: 0.038: 0.044: 0.036: 0.027: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.009: 0.008:
Фоп: 39 : 21 : 357 : 334 : 317 : 306 : 299 : 294 : 291 : 288 : 286 :
Уоп: 0.84 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.83 : 0.77 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.73 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.026: 0.029: 0.025: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.008: 0.012: 0.015: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -436 : Y-строка 10 Стах= 1.348 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
-----
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----
Qс : 1.345: 1.347: 1.348: 1.347: 1.345: 1.343: 1.341: 1.340: 1.339: 1.338: 1.337:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.325: 1.323: 1.323: 1.324: 1.325: 1.326: 1.327: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330:
Сди: 0.020: 0.024: 0.025: 0.023: 0.020: 0.016: 0.014: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
Фоп: 30 : 15 : 358 : 341 : 327 : 317 : 309 : 303 : 298 : 295 : 292 :
Уоп: 0.78 : 0.82 : 0.83 : 0.82 : 0.78 : 0.77 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -559 : Y-строка 11 Стах= 1.343 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)

x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:

Qс : 1.342: 1.343: 1.343: 1.343: 1.342: 1.341: 1.340: 1.339: 1.338: 1.338: 1.337:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.327: 1.326: 1.326: 1.326: 1.327: 1.327: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330: 1.330:
Сди: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 24 : 12 : 358 : 345 : 334 : 324 : 316 : 310 : 305 : 301 : 298 :
Уоп: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~

```

```

y= -682 : Y-строка 12 Стах= 1.341 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
-----
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----

```

```
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 1.340: 1.341: 1.341: 1.341: 1.340: 1.340: 1.339: 1.338: 1.338: 1.337: 1.337:
Сф : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
Сф` : 1.328: 1.327: 1.327: 1.328: 1.328: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330: 1.330: 1.330:
Сди: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007:
Фоп: 20 : 9 : 359 : 348 : 338 : 330 : 322 : 316 : 311 : 307 : 303 :
Уоп: 0.75 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
~~~~~
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.82052 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 325 град.

и скорости ветра 0.50 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 |
|------|-----------------------------|-----------|-------------|----------|-----------|--------------------------|---------------|
| ---- | <Об-П>-<Ис> ---             | М-(Мг)--- | С[доли ПДК] | -----    | -----     | -----                    | b=C/M ---     |
|      | Фоновая концентрация Cf`    |           |             | 1.007654 | 55.3      | (Вклад источников 44.7%) |               |
| 1    | 062201 6005                 | П         | 0.0170      | 0.471069 | 58.0      | 58.0                     | 27.6319294    |
| 2    | 062201 6003                 | П         | 0.0432      | 0.341796 | 42.0      | 100.0                    | 7.9028077     |
|      | В сумме =                   |           |             | 1.820519 | 100.0     |                          |               |
|      | Суммарный вклад остальных = |           |             | 0.000000 | 0.0       |                          |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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= 475 м; Y= -5 м  
Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |    |
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | С----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |    |
| 1-  | 1.340 | 1.340 | 1.340 | 1.340 | 1.340 | 1.339  | 1.339 | 1.338 | 1.338 | 1.337 | 1.337 | 1  |
| 2-  | 1.341 | 1.342 | 1.342 | 1.342 | 1.341 | 1.340  | 1.339 | 1.339 | 1.338 | 1.337 | 1.337 | 2  |
| 3-  | 1.344 | 1.345 | 1.346 | 1.345 | 1.343 | 1.342  | 1.340 | 1.339 | 1.338 | 1.338 | 1.337 | 3  |
| 4-  | 1.348 | 1.351 | 1.353 | 1.350 | 1.347 | 1.344  | 1.342 | 1.340 | 1.339 | 1.338 | 1.337 | 4  |
| 5-  | 1.361 | 1.370 | 1.379 | 1.365 | 1.352 | 1.346  | 1.343 | 1.341 | 1.339 | 1.338 | 1.338 | 5  |
| 6-  | 1.370 | 1.423 | 1.543 | 1.397 | 1.359 | 1.348  | 1.344 | 1.341 | 1.340 | 1.338 | 1.338 | 6  |
| 7-  | 1.369 | 1.437 | 1.821 | 1.408 | 1.361 | 1.348  | 1.344 | 1.341 | 1.340 | 1.338 | 1.338 | 7  |
| 8-  | 1.363 | 1.382 | 1.411 | 1.377 | 1.355 | 1.347  | 1.343 | 1.341 | 1.339 | 1.338 | 1.338 | 8  |
| 9-  | 1.350 | 1.356 | 1.359 | 1.355 | 1.349 | 1.345  | 1.342 | 1.340 | 1.339 | 1.338 | 1.337 | 9  |
| 10- | 1.345 | 1.347 | 1.348 | 1.347 | 1.345 | 1.343  | 1.341 | 1.340 | 1.339 | 1.338 | 1.337 | 10 |
| 11- | 1.342 | 1.343 | 1.343 | 1.343 | 1.342 | 1.341  | 1.340 | 1.339 | 1.338 | 1.338 | 1.337 | 11 |
| 12- | 1.340 | 1.341 | 1.341 | 1.341 | 1.340 | 1.340  | 1.339 | 1.338 | 1.338 | 1.337 | 1.337 | 12 |
|     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | С----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |    |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См =1.82052

Достигается в точке с координатами: Хм = 106.0м

( X-столбец 3, Y-строка 7) Yм = -66.5 м

При опасном направлении ветра : 325 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ –ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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: 56

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 Smax< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -480:  | -391:  | -357:  | -302:  | -234:  | -213:  | -132:  | -124:  | -129:  | -234:  | -238:  | -348:  | -357:  | -224:  | -141:  |
| x=   | 15:    | 19:    | 20:    | 22:    | 25:    | 26:    | 78:    | -31:   | -35:   | -56:   | -57:   | -78:   | -80:   | 141:   | 187:   |
| Qc : | 1.345: | 1.350: | 1.352: | 1.359: | 1.376: | 1.384: | 1.490: | 1.399: | 1.395: | 1.364: | 1.363: | 1.350: | 1.350: | 1.384: | 1.414: |
| 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`: | 1.324: | 1.321: | 1.320: | 1.315: | 1.304: | 1.299: | 1.228: | 1.289: | 1.291: | 1.312: | 1.313: | 1.321: | 1.322: | 1.299: | 1.279: |
| Сди: | 0.021: | 0.028: | 0.032: | 0.044: | 0.072: | 0.086: | 0.262: | 0.110: | 0.104: | 0.052: | 0.050: | 0.029: | 0.028: | 0.085: | 0.136: |
| Фоп: | 10 :   | 11 :   | 12 :   | 15 :   | 19 :   | 20 :   | 9 :    | 52 :   | 52 :   | 36 :   | 36 :   | 28 :   | 28 :   | 346 :  | 318 :  |
| Уоп: | 0.79 : | 0.85 : | 0.89 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.05 : | 1.84 : | 1.84 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.85 : | 0.85 : | 1.98 : | 1.72 : |
| Ви : | 0.015: | 0.020: | 0.022: | 0.029: | 0.047: | 0.057: | 0.152: | 0.086: | 0.079: | 0.036: | 0.035: | 0.020: | 0.019: | 0.054: | 0.088: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.006: | 0.009: | 0.010: | 0.015: | 0.025: | 0.029: | 0.110: | 0.024: | 0.025: | 0.016: | 0.016: | 0.009: | 0.009: | 0.031: | 0.048: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -81:   | -3:    | 8:     | 11:    | -234:  | -234:  | -149:  | -93:   | 16:    | -3:    | 591:   | 672:   | -245:  | -234:  | -158:  |
| x=   | 193:   | 222:   | 223:   | 227:   | 250:   | 256:   | 297:   | 312:   | 339:   | 345:   | 346:   | 354:   | 371:   | 373:   | 406:   |
| Qc : | 1.442: | 1.417: | 1.414: | 1.410: | 1.363: | 1.363: | 1.367: | 1.368: | 1.363: | 1.362: | 1.341: | 1.340: | 1.351: | 1.351: | 1.352: |
| 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`: | 1.260: | 1.277: | 1.279: | 1.281: | 1.312: | 1.313: | 1.310: | 1.309: | 1.313: | 1.313: | 1.328: | 1.328: | 1.321: | 1.321: | 1.320: |
| Сди: | 0.181: | 0.140: | 0.135: | 0.128: | 0.051: | 0.050: | 0.057: | 0.059: | 0.050: | 0.049: | 0.013: | 0.011: | 0.030: | 0.030: | 0.031: |
| Фоп: | 296 :  | 261 :  | 256 :  | 255 :  | 322 :  | 321 :  | 300 :  | 286 :  | 260 :  | 264 :  | 202 :  | 201 :  | 307 :  | 306 :  | 292 :  |
| Уоп: | 1.00 : | 1.22 : | 1.34 : | 1.43 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 0.75 : | 0.74 : | 0.86 : | 0.86 : | 0.86 : |
| Ви : | 0.131: | 0.118: | 0.114: | 0.108: | 0.034: | 0.034: | 0.040: | 0.043: | 0.038: | 0.037: | 0.009: | 0.008: | 0.021: | 0.021: | 0.022: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.050: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.017: | 0.016: | 0.017: | 0.016: | 0.012: | 0.012: | 0.004: | 0.003: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -104:  | 581:   | 24:    | -3:    | 672:   | -256:  | -234:  | -166:  | -115:  | 572:   | 21:    | -3:    | 672:   | -266:  | -234:  |
| x=   | 430:   | 452:   | 454:   | 468:   | 477:   | 486:   | 496:   | 515:   | 549:   | 558:   | 559:   | 591:   | 600:   | 601:   | 619:   |
| Qc : | 1.351: | 1.340: | 1.350: | 1.349: | 1.339: | 1.345: | 1.346: | 1.346: | 1.345: | 1.340: | 1.345: | 1.344: | 1.339: | 1.342: | 1.342: |
| 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`: | 1.321: | 1.328: | 1.322: | 1.322: | 1.329: | 1.324: | 1.324: | 1.324: | 1.325: | 1.328: | 1.325: | 1.325: | 1.329: | 1.326: | 1.326: |
| Сди: | 0.030: | 0.012: | 0.028: | 0.027: | 0.011: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.020: | 0.011: | 0.020: | 0.019: | 0.010: | 0.016: | 0.016: |
| Фоп: | 282 :  | 211 :  | 262 :  | 266 :  | 209 :  | 300 :  | 297 :  | 288 :  | 281 :  | 218 :  | 264 :  | 267 :  | 216 :  | 295 :  | 291 :  |
| Уоп: | 0.85 : | 0.75 : | 0.83 : | 0.82 : | 0.74 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.77 : | 0.74 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.73 : | 0.76 : | 0.76 : |
| Ви : | 0.022: | 0.009: | 0.020: | 0.019: | 0.008: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.008: | 0.015: | 0.013: | 0.007: | 0.011: | 0.011: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.009: | 0.003: | 0.008: | 0.007: | 0.003: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.003: | 0.006: | 0.005: | 0.003: | 0.005: | 0.005: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -174:  | 18:    | 562:   | -3:    | -54:   | -126:  | 672:   | -277:  | -234:  | -183:  | -457:  |
| x=   | 624:   | 664:   | 664:   | 665:   | 666:   | 668:   | 683:   | 716:   | 724:   | 734:   | -100:  |
| Qc : | 1.343: | 1.342: | 1.339: | 1.342: | 1.342: | 1.338: | 1.341: | 1.341: | 1.341: | 1.341: | 1.345: |
| Cf : | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: | 1.333: |
| Cf`: | 1.326: | 1.327: | 1.329: | 1.327: | 1.327: | 1.327: | 1.329: | 1.328: | 1.328: | 1.328: | 1.325: |
| Сди: | 0.016: | 0.016: | 0.010: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.009: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.020: |
| Фоп: | 285 :  | 265 :  | 224 :  | 267 :  | 279 :  | 220 :  | 292 :  | 288 :  | 283 :  | 24 :   | 24 :   |
| Уоп: | 0.76 : | 0.76 : | 0.73 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.73 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.78 : |
| Ви : | 0.012: | 0.011: | 0.007: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.007: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.014: |

Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.005: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.006:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.49025 доли ПДК |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 9 град.  
и скорости ветра 1.05 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 |  |
| Фоновая концентрация Cf`    |             |     |        | 1.227836 | 82.4      | (Вклад источников 17.6%) |              |       |  |
| 1                           | 062201 6003 | П   | 0.0432 | 0.152425 | 58.1      | 58.1                     | 3.5242736    |       |  |
| 2                           | 062201 6005 | П   | 0.0170 | 0.109985 | 41.9      | 100.0                    | 6.4515080    |       |  |
| В сумме =                   |             |     |        | 1.490246 | 100.0     |                          |              |       |  |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0       |                          |              |       |  |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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    | KP | Ди        | Выброс |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|-----|----|----|------|------|-------|-----|-----|-------|------|----|-----------|--------|
| <Об-П>~<Ис> ~~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м/с~~ ~~м3/с~~ градС ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ гр.  ~~~ ~~~ ~~ ~~г/с~~ |     |   |     |    |    |      |      |       |     |     |       |      |    |           |        |
| ----- Примесь 2902-----                                                                            |     |   |     |    |    |      |      |       |     |     |       |      |    |           |        |
| 062201 6009 П1                                                                                     |     |   | 0.0 |    |    | 26.8 | -7.0 | -52.0 | 2.0 | 2.0 | 0 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0000440 |        |
| ----- Примесь 2908-----                                                                            |     |   |     |    |    |      |      |       |     |     |       |      |    |           |        |
| 062201 6001 П1                                                                                     |     |   | 0.0 |    |    | 26.8 | 9.0  | -14.0 | 2.0 | 2.0 | 0 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0107800 |        |
| 062201 6002 П1                                                                                     |     |   | 0.0 |    |    | 26.8 | 40.0 | -41.0 | 2.0 | 2.0 | 0 3.0 | 1.00 | 1  | 0.0085000 |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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

|                                                                                                                                                                        |             |            |                                    |                        |          |       |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------------------------------|------------------------|----------|-------|---------|
| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$ , а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86) |             |            |                                    |                        |          |       |         |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $C_m'$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86)       |             |            |                                    |                        |          |       |         |
| ~~~~~                                                                                                                                                                  |             |            |                                    |                        |          |       |         |
| Источники                                                                                                                                                              |             |            |                                    | Их расчетные параметры |          |       |         |
| Номер                                                                                                                                                                  | Код         | $M_q$      | Тип                                | $C_m (C_m')$           | $U_m$    | $X_m$ |         |
| -п/п-                                                                                                                                                                  | <об-п>-<ис> | -----      | ----                               | [доли ПДК]             | -[м/с]   | ----  | [м]---- |
| 1                                                                                                                                                                      | 062201 6009 | 0.00008800 | П                                  | 0.009                  | 0.50     | 5.7   |         |
| 2                                                                                                                                                                      | 062201 6001 | 0.02156    | П                                  | 2.310                  | 0.50     | 5.7   |         |
| 3                                                                                                                                                                      | 062201 6002 | 0.01700    | П                                  | 1.822                  | 0.50     | 5.7   |         |
| ~~~~~                                                                                                                                                                  |             |            |                                    |                        |          |       |         |
| Суммарный $M_q =$                                                                                                                                                      |             | 0.03865    | (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям) |                        |          |       |         |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =                                                                                                                                       |             | 4.141117   | долей ПДК                          |                        |          |       |         |
| -----                                                                                                                                                                  |             |            |                                    |                        |          |       |         |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                              |             |            |                                    |                        | 0.50 м/с |       |         |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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 : 1230x1353 с шагом 123  
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.Алматы  
Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.  
К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.  
Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:  
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= 475 Y= -5  
размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= 1353  
шаг сетки = 123.0

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 Qс [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,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
| ~~~~~ |

y= 672 : Y-строка 1 Стах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qс : 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:  
Сф` : 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:  
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= 549 : Y-строка 2 Стах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qс : 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:  
Сф` : 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:  
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= 426 : Y-строка 3 Стах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qс : 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:  
Сф` : 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:  
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= 303 : Y-строка 4 Стах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qс : 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:  
Сф` : 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:  
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :  
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :  
~~~~~

y= 180 : Y-строка 5 Стах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 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:
Сф` : 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:
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :
~~~~~

```

```

y= 57 : Y-строка 6 Стах= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 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:
Сф` : 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:
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :
~~~~~

```

```

y= -67 : Y-строка 7 Стах= 2.527 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 26)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 2.389: 2.527: 2.397: 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:
Сф` : 2.389: 2.297: 2.384: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.000: 0.230: 0.013: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: СЕВ : 26 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :
Уоп: > 2 : 2.25 : 2.12 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : : 0.228: 0.010: : : : : : : : : : :
Ки : : 6001 : 6001 : : : : : : : : : : :
Ви : : 0.002: 0.003: : : : : : : : : : :
Ки : : 6009 : 6002 : : : : : : : : : : :
~~~~~

```

```

y= -190 : Y-строка 8 Стах= 2.439 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=334)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 2.415: 2.425: 2.439: 2.404: 2.390: 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:
Сф` : 2.372: 2.366: 2.356: 2.380: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.043: 0.059: 0.083: 0.024: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 43 : 10 : 334 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.031: 0.051: 0.045: 0.012: 0.000: : : : : : : :
Ки : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.008: 0.038: 0.012: : : : : : : :
Ки : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : : : : : : :
~~~~~

```

```

y= -313 : Y-строка 9 Стах= 2.407 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=344)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 2.401: 2.407: 2.407: 2.401: 2.395: 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:
Сф` : 2.381: 2.377: 2.377: 2.381: 2.385: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.020: 0.029: 0.030: 0.020: 0.010: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 30 : 8 : 344 : 324 : 315 : 315 : 315 : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.015: 0.016: 0.010: 0.005: 0.001: : : : : : :
Ки : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.014: 0.014: 0.010: 0.005: 0.001: : : : : : :
Ки : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : : : : : : :
~~~~~

```

```

y= -436 : Y-строка 10 Стах= 2.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=349)
-----:
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
-----:
Qс : 2.396: 2.397: 2.397: 2.396: 2.394: 2.393: 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:
Сф` : 2.385: 2.384: 2.384: 2.385: 2.386: 2.387: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.011: 0.013: 0.013: 0.011: 0.009: 0.006: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 22 : 6 : 349 : 333 : 321 : 315 : 315 : 315 : 315 : 315 : СЕВ :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : > 2 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.001: : : : : : :
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.001: : : : : : :
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : : : : :
~~~~~

```

y= -559 : Y-строка 11 Смах= 2.394 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=351)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 2.394: 2.394: 2.394: 2.394: 2.393: 2.392: 2.391: 2.390: 2.390: 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:  
Cф` : 2.386: 2.386: 2.386: 2.386: 2.387: 2.387: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:  
Cди: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
Фоп: 17 : 4 : 351 : 339 : 328 : 320 : 315 : 315 : 315 : 315 : 315 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : 2.36 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: : : : :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : : :  
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: : : : :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : : :  
~~~~~

y= -682 : Y-строка 12 Смах= 2.392 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=353)  
-----  
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:  
-----  
Qc : 2.392: 2.392: 2.392: 2.392: 2.392: 2.392: 2.391: 2.391: 2.390: 2.390: 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:  
Cф` : 2.387: 2.387: 2.387: 2.387: 2.387: 2.387: 2.388: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389:  
Cди: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000:  
Фоп: 14 : 4 : 353 : 343 : 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 : 2.36 : 2.36 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: : : :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : : : :  
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: : : :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -17.0 м Y= -66.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.52736 доли ПДК |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 26 град.  
и скорости ветра 2.25 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния		
----	<Об-П>-<Ис>	----	М- (Мг)	-----	-----	-----	b=C/M	----	----
	Фоновая концентрация Cф`			2.297092	90.9	(Вклад источников 9.1%)			
1	062201	6001	П	0.0216	0.228488	99.2	99.2	10.5977945	
	В сумме =			2.525581	99.2				
	Суммарный вклад остальных =			0.001781	0.8				

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ.

К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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= 475 м; Y= -5 м |  
| Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 123 м |  
~~~~~

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |   |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |   |
| 1-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 1 |
| 2-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2 |
| 3-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 3 |
| 4-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 4 |
| 5-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 5 |
| 6-  | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 6 |
| 7-  | 2.389 | 2.527 | 2.397 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 7 |
| 8-  | 2.415 | 2.425 | 2.439 | 2.404 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 8 |



|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|
| 9-  | 2.401 | 2.407 | 2.407 | 2.401 | 2.395 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | - | 9  |
| 10- | 2.396 | 2.397 | 2.397 | 2.396 | 2.394 | 2.393 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | 2.389 | - | 10 |
| 11- | 2.394 | 2.394 | 2.394 | 2.394 | 2.393 | 2.392 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | 2.389 | - | 11 |
| 12- | 2.392 | 2.392 | 2.392 | 2.392 | 2.392 | 2.392 | 2.391 | 2.391 | 2.390 | 2.390 | 2.389 | - | 12 |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |   |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Безразмерная макс. концентрация --->  $C_m = 2.52736$   
Достигается в точке с координатами:  $X_m = -17.0m$   
( X-столбец 2, Y-строка 7)  $Y_m = -66.5m$   
При опасном направлении ветра : 26 град.  
и "опасной" скорости ветра : 2.25 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :002 г.Алматы

Объект :0622 СТРОИТЕЛЬСТВО БИБЛИОТЕКИ С АПАРТ -ОТЕЛЕМ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ПР.НАЗАРБАЕВА И УЛ. К.САТПАЕВА, МЕДЕУСКОГО РАЙОНА, Г.АЛМАТЫ стр р.

Вар.расч. :6 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.06.2024 0:21:

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: 56

#### 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 Cмах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются  
~~~~~

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -480:  | -391:  | -357:  | -302:  | -234:  | -213:  | -132:  | -124:  | -129:  | -234:  | -238:  | -348:  | -357:  | -224:  | -141:  |
| x=   | 15:    | 19:    | 20:    | 22:    | 25:    | 26:    | 78:    | -31:   | -35:   | -56:   | -57:   | -78:   | -80:   | 141:   | 187:   |
| Qc : | 2.396: | 2.399: | 2.402: | 2.410: | 2.423: | 2.426: | 2.471: | 2.447: | 2.443: | 2.416: | 2.416: | 2.401: | 2.400: | 2.425: | 2.399: |
| Cf : | 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: |
| Cf`: | 2.385: | 2.382: | 2.381: | 2.375: | 2.367: | 2.364: | 2.335: | 2.351: | 2.353: | 2.371: | 2.371: | 2.382: | 2.382: | 2.365: | 2.383: |
| Cди: | 0.011: | 0.017: | 0.021: | 0.035: | 0.056: | 0.062: | 0.137: | 0.096: | 0.090: | 0.045: | 0.044: | 0.019: | 0.018: | 0.060: | 0.017: |
| Фоп: | 1 :    | 1 :    | 1 :    | 1 :    | 0 :    | 0 :    | 334 :  | 20 :   | 21 :   | 20 :   | 20 :   | 18 :   | 17 :   | 330 :  | 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 : | 8.00 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.006: | 0.009: | 0.011: | 0.019: | 0.029: | 0.032: | 0.078: | 0.096: | 0.090: | 0.029: | 0.028: | 0.010: | 0.010: | 0.031: | 0.010: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6001 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6002 : | 6001 : |
| Ки : | 0.005: | 0.008: | 0.011: | 0.016: | 0.027: | 0.031: | 0.059: | 0.001: | 0.001: | 0.016: | 0.016: | 0.009: | 0.008: | 0.028: | 0.007: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6009 : | 6009 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -81:   | -3:    | 8:     | 11:    | -234:  | -234:  | -149:  | -93:   | 16:    | -3:    | 591:   | 672:   | -245:  | -234:  | -158:  |
| x=   | 193:   | 222:   | 223:   | 227:   | 250:   | 256:   | 297:   | 312:   | 339:   | 345:   | 346:   | 354:   | 371:   | 373:   | 406:   |
| Qc : | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.405: | 2.404: | 2.390: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.391: | 2.390: | 2.389: |
| Cf : | 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: |
| Cf`: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.378: | 2.379: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.389: | 2.388: | 2.388: | 2.389: |
| Cди: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.027: | 0.024: | 0.001: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.002: | 0.002: | 0.000: |
| Фоп: | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | 315 :  | 315 :  | 315 :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | 315 :  | 315 :  | СЕВ :  |
| Уоп: | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 8.00 : | 8.00 : | 2.36 : | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 2.36 : | 2.36 : | > 2 :  |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | :      | :      | :      | :      | 0.015: | 0.013: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.001: | 0.001: | :      |
| Ки : | :      | :      | :      | :      | 6002 : | 6002 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6001 : | 6001 : | :      |
| Ки : | :      | :      | :      | :      | 0.012: | 0.011: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.001: | 0.001: | :      |
| Ки : | :      | :      | :      | :      | 6001 : | 6001 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6002 : | 6002 : | :      |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -104:  | 581:   | 24:    | -3:    | 672:   | -256:  | -234:  | -166:  | -115:  | 572:   | 21:    | -3:    | 672:   | -266:  | -234:  |
| x=   | 430:   | 452:   | 454:   | 468:   | 477:   | 486:   | 496:   | 515:   | 549:   | 558:   | 559:   | 591:   | 600:   | 601:   | 619:   |
| 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: |
| Cf : | 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: |
| Cf`: | 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 :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | 315 :  | 315 :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  | СЕВ :  |
| Уоп: | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | 2.36 : | 2.36 : | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  | > 2 :  |

```

~~~~~
y=  -174:   18:  562:   -3:  -54:  -126:  672:  -277:  -234:  -183:  -457:
-----
x=   624:   664:   664:   665:   666:   668:   683:   716:   724:   734:  -100:
-----
Qс : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.396:
Сф : 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: 2.385:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.011:
Фоп: СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : СЕВ : 16 :
Уоп: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : 8.00 :
      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      : 0.006:
Ки :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      : 6001 :
Ви :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      : 0.005:
Ки :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      : 6002 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м

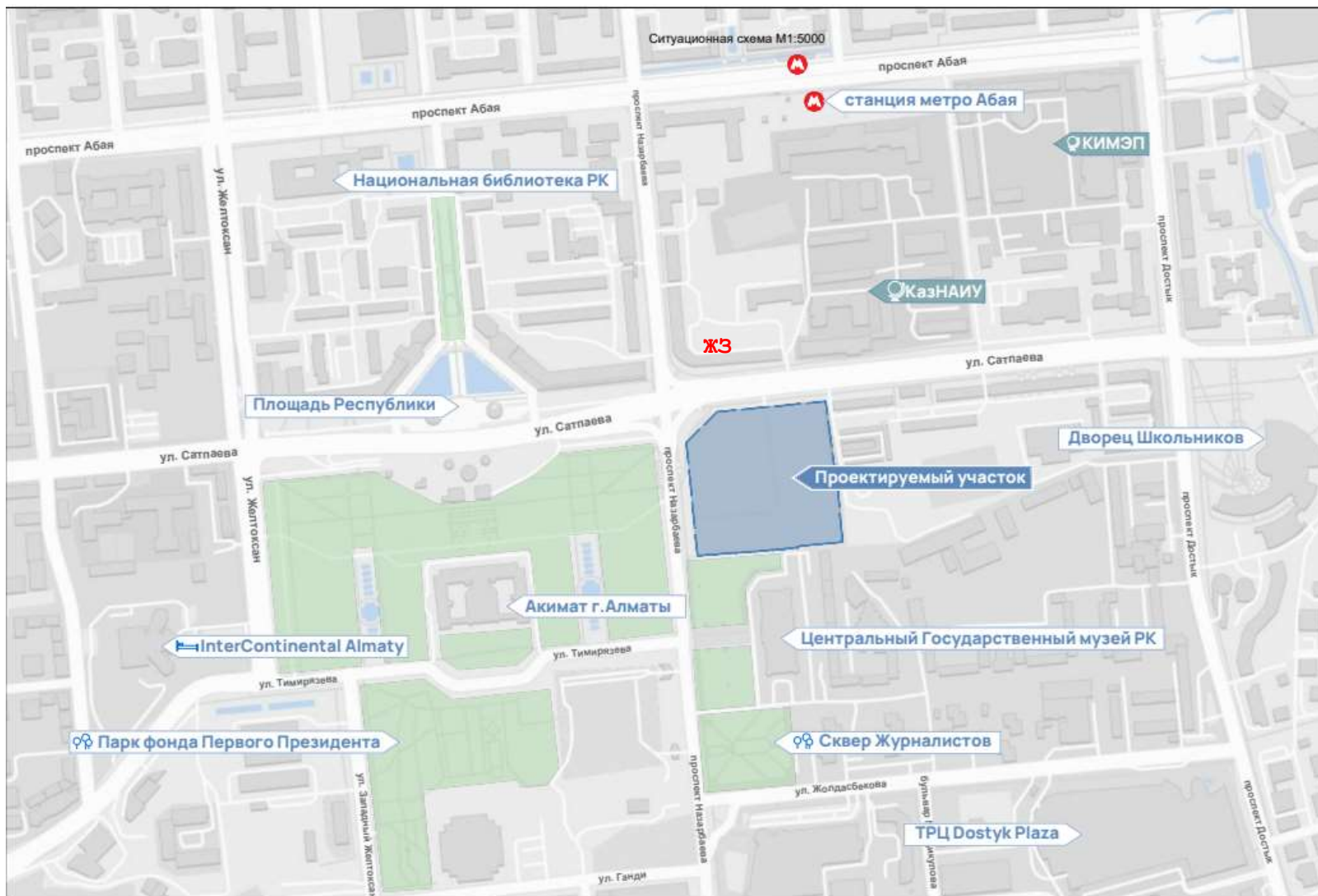
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.47121 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 334 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

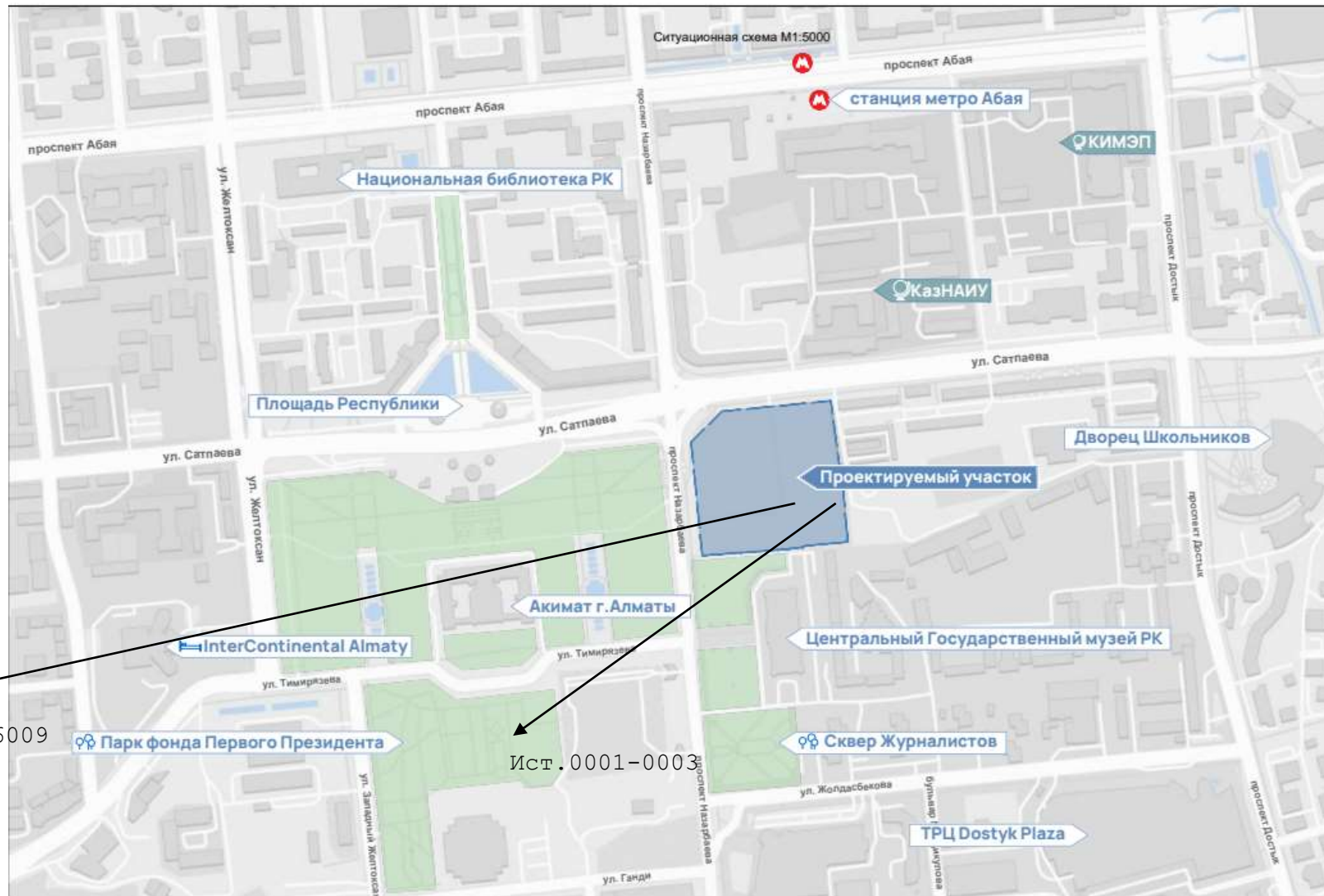
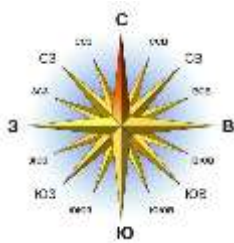
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                           | Код                      | Тип | Выброс     | Вклад        | Вклад в% | Сум. %                  | Коэф. влияния |
|------------------------------------------------|--------------------------|-----|------------|--------------|----------|-------------------------|---------------|
| ----                                           | <Об-П>-<Ис>              | --- | М- (Мг) -- | С [доли ПДК] | -----    | -----                   | b=C/M ---     |
|                                                | Фоновая концентрация Cf` |     |            | 2.334524     | 94.5     | (Вклад источников 5.5%) |               |
| 1                                              | 062201 6002              | П   | 0.0170     | 0.077752     | 56.9     | 56.9                    | 4.5736752     |
| 2                                              | 062201 6001              | П   | 0.0216     | 0.058937     | 43.1     | 100.0                   | 2.7336321     |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |                          |     |            |              |          |                         |               |

## Ситуационная карта района расположения объекта



Карта - схема на период строительства



Ист. 6001-6009

Ист. 0001-0003





16008370



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

23.05.2016 года

02395P

Выдана

ИП "Табигат"

ИПН: 821117450697

(полное наименование, идентификация, 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)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(классификация лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи: 30.11.2007

Срок действия  
лицензии

Место выдачи

г. Астана





## 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 I категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешении и уведомлении»)

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 разрешении и уведомлении»)

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

