

**Республика Казахстан
г.Шымкент
ТОО «Улмад»**

**Заказчик: КГУ
«Управление развития
общественных пространств
города Алматы»**

РАЗДЕЛ
«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»
на рабочий проект

«Восстановление территории рощи Баума»

**И.О.Директора
ТОО «Улмад»**



Тайманов А.Е.

Шымкент – 2024 г.

АННОТАЦИЯ

Проектом рассматривается восстановление территории рощи Баума
Заказчик проекта – КГУ «Управление развития общественных пространств города Алматы»

Разработчик рабочего проекта является ТОО «Улмад».
Разработчиком проекта ОВОС является ТОО «Улмад»

Воздействие на атмосферный воздух. На период строительства выявлен временный неорганизованный источник – строительная площадка. При этом в атмосферу будут выделяться загрязняющие вещества: диоксид железа, марганец и его соединения, оксида азота, диоксид азота, оксида углерода, углерод (сажа), ксилол, керосин, уайт спирт, сера диоксид, пыли неорганические, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические и пр.

На период эксплуатации объекта источники загрязнения окружающей среды отсутствуют.

Расчет уровня загрязнения атмосферы его графическая интерпретация, содержание и формирование таблиц проекта ОВОС предприятия выполнены с использованием программы "Эра", версия 2.0.

На период строительства размер СЗЗ не устанавливается, т.к. строительные работы не классифицируются согласно санитарной классификации объектов. Согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздела №2 классифицируются как объекты IV категории.

Воздействие на водные ресурсы. В период проведения строительных работ и при эксплуатации негативное воздействие на поверхностные и подземные воды не прогнозируется. Для хозяйственно-питьевых нужд рабочих используется привозная бутилированная вода. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в изолированный накопитель с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения.

Отходы производства и потребления. Период строительства сопровождается образованием различных видов отходов. При работе автотранспортных средств (автокранов, грузовых и легковых машин) возможно образование отходов горюче-смазочных материалов, отработанных аккумуляторных батарей, электролитов. Учитывая передвижной характер строительных бригад, основное обслуживание и необходимый ремонт строительной техники будет производиться на автобазах или станциях технического обслуживания. Отработанные масляные фильтры, аккумуляторы и др. оборудование будут сдаваться в специализированные предприятия автомобильной организацией-подрядчиком, выполняющим строительные работы. Твердые бытовые отходы образуются в местах проживания рабочих строительных бригад, будут складироваться в металлических контейнерах и согласно договору со специализированными предприятиями вывозиться на полигон ТБО ближайшего населенного пункта по договору.

Земельные ресурсы и почвы. Технология работ предусматривается с учетом снятия, транспортировки, хранения и нанесения плодородного слоя почвы по завершении строительства. Снятие плодородного слоя производится с мест возможного загрязнения и порчи.

Рекультивация нарушенных земель предусматривается на землях, занятых пахотными угодьями, лугами и выгонами в местах разработки открытых траншей ручным механизированным способом. Рельеф спланированной

поверхности после нанесения плодородного слоя почвы должен обеспечивать нормальную эксплуатацию машин при выполнении сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ.

Воздействия на растительный и животный мир. Осуществление хозяйственной деятельности не внесет существенных изменений в растительный мир прилегающих территорий. Основным источником воздействия на растительный покров является выброс загрязняющих веществ от автотранспортных средств. Дополнительного воздействия на растительность, как на период строительства проектируемых сетей, так и в процессе их эксплуатации нет. Также, проектируемые работы не окажут влияния на состав животного мира, его популяции и миграции. Строительство осуществляется в пределах освоенной территории, который антропогенно изменена. Крупные виды животных мигрировали, а мелкие виды со временем приспособились к жизни. Поэтому проектируемое строительство не создаст дополнительных воздействий на животный мир. В связи с достаточной освоенностью района расположения места гнездования и пути миграции животных на рассматриваемой территории отсутствуют. Какого-либо ухудшения условий обитания этих видов при строительстве и эксплуатации объекта не прогнозируется. Негативное воздействие на растительность и животный мир будет минимальным.

Физические воздействия. На участках строительства потенциальным источником шума, вибрации и теплового выделения является спецтехника, используемая в процессе производства строительных работ. Влияние данных источников носит кратковременный характер и находится в пределах нормы.

Воздействие на социально-экономическую среду. Строительство объекта является социально-значимым для жителей рассматриваемого населенного пункта и направлено на улучшение условий жизни и быта населения. Негативное воздействие при строительстве проектируемого объекта на здоровье населения (прежде всего через загрязнение атмосферного воздуха) является незначительным и находится в допустимых пределах. Таким образом, строительство не приведет к ухудшению социальных условий и здоровья населения. В целом, воздействия в периоды строительства и эксплуатации оцениваются как допустимое.

Оценка воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) производится в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

ООС разрабатывается для проектной документации, регламентирующей создание (развитие, строительство, реконструкцию, консервацию, ликвидацию) конкретных масштабных и (или) экологически опасных объектов и сооружений намечаемой деятельности, и в комплекте с проектной документацией представляется на согласование экологической экспертизой.

ООС проводится для следующих видов документации:

- 1) прединвестиционной стадии обоснования программ развития или отрасли строительства предприятий, объектов, комплексов;
- 2) градостроительного и строительного проектирования, предусмотренных законодательством Республики Казахстан;
- 3) технико-экономического обоснования и расчетов строительства, проектов рабочей документации (расширения, реконструкции, технического перевооружения) предприятий, объектов комплексов;
- 4) проектной документации по применению технологий, техники и оборудования, в том числе перемещаемых (ввозимых) в Республику Казахстан.

При проведении ОВОС используются следующие основные термины и определения:

- 1) воздействие - любое последствие намечаемой хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный и растительный мир, почву, недра, воздух, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты, взаимосвязь между этими факторами; оно охватывает также последствия для культурного наследия и социально-экономических условий, является результатом изменения этих факторов;
- 2) последствие - результат воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности и вызванные изменения, получившие отражение в окружающей и (или) социально-экономической средах;
- 3) участие общественности (учет общественного мнения) - комплекс мероприятий, проводимых в рамках ОВОС, направленных на информирование общественности о планируемой деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественного мнения и его учета в процессе оценки воздействия;
- 4) разработчик документации по ОВОС - физическое или юридическое лицо, осуществляющее проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, имеющее лицензию на проведение указанной деятельности, выданную центральным исполнительным органом в области охраны окружающей среды;
- 5) общественные обсуждения - обобщенное наименование составной части ОВОС, обеспечивающей прямые и обратные информационные связи, гарантирующие участие населения (общественности) в принятии решений по реализации намечаемой деятельности, затрагивающей его интересы;
- 6) изменение - обратимая и (или) необратимая перемена в компонентах окружающей среды и (или) их сочетаниях;

7) заказчик - физическое или юридическое лицо, отвечающее за подготовку документации по намечаемой хозяйственной и иной деятельности в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности и представляющее документацию по намечаемой деятельности на экологическую экспертизу;

8) экологическое сопровождение - процедура, обеспечивающая последовательность организационно-технических и логически взаимосвязанных действий по экологическому обоснованию намечаемой деятельности на всех стадиях ее осуществления.

ООС осуществляется на основе следующих принципов:

1) обязательности - процедура ОВОС является обязательной для любых видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения. Запрещаются разработка и реализация проектов хозяйственной и иной деятельности, влияющей на окружающую среду без процедуры оценки воздействия на нее;

2) интеграции (комплексности) - рассмотрение вопросов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, местное население, сельское хозяйство и промышленность осуществляется в их взаимосвязи с технологическими, техническими, социальными, экономическими, планировочными и другими проектными решениями;

3) альтернативности - оценка последствий базируется на обязательном рассмотрении альтернативных вариантов проектных решений, включая вариант проектных решений, включая вариант отказа от намечаемой деятельности ("нулевой" вариант);

4) достаточности - степень детализации при проведении ОВОС не должна быть ниже той, которая определяется экологической значимостью воздействия намечаемой деятельности для окружающей среды, местного населения, сельского хозяйства и промышленности;

5) сохранения - намечаемая деятельность не должна приводить к уменьшению биологического разнообразия, снижению биопродуктивности и биомассы территорий и акваторий, а также ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности;

6) совместимости - намечаемая деятельность не должна ухудшать качество жизни местного населения и наносить некомпенсируемый ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру;

7) гибкости - процесс ООС изменяется по масштабу, глубине и виду анализа в зависимости от конкретного характера намечаемой деятельности и вида документации;

8) участия общественности - в процессе проведения ОВОС обеспечивается доступ общественности к информации по ОВОС и учитывается общественное мнение (общественные обсуждения материалов ОВОС).

Хозяйственная и иная деятельность, для которой осуществляется оценка воздействия на окружающую среду, по значимости и полноте оценки разделяется на 4 категории - I, II, III, IV.

К I категории относятся виды деятельности, относящиеся к 1 и 2 классам опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, а также разведка и добыча полезных ископаемых, кроме общераспространенных.

Ко II категории относятся виды деятельности, относящиеся к 3 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, а также добыча общераспространенных полезных ископаемых, все виды лесопользования и специального водопользования.

К III категории относятся виды деятельности, относящиеся к 4 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов.

К IV категории относятся виды деятельности, относящиеся к 5 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов.

ОВОС для проектной документации по применению технологий, техники, за исключением транспортных средств, и оборудования, проводится в рамках соответствующего проекта согласно Инструкции по проведению оценки воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 204-п. При этом материалы, обосновывающие экологическую безопасность техники и оборудования, должны включать анализ соответствия экологическим требованиям, установленным Экологическим кодексом Республики Казахстан, техническими регламентами Республики Казахстан. В случае отсутствия принятых технических регламентов, проводится анализ соответствия экологическим требованиям, установленным международными стандартами. Заявление об экологических последствиях составляется на всех стадиях выполнения процедуры ОВОС.

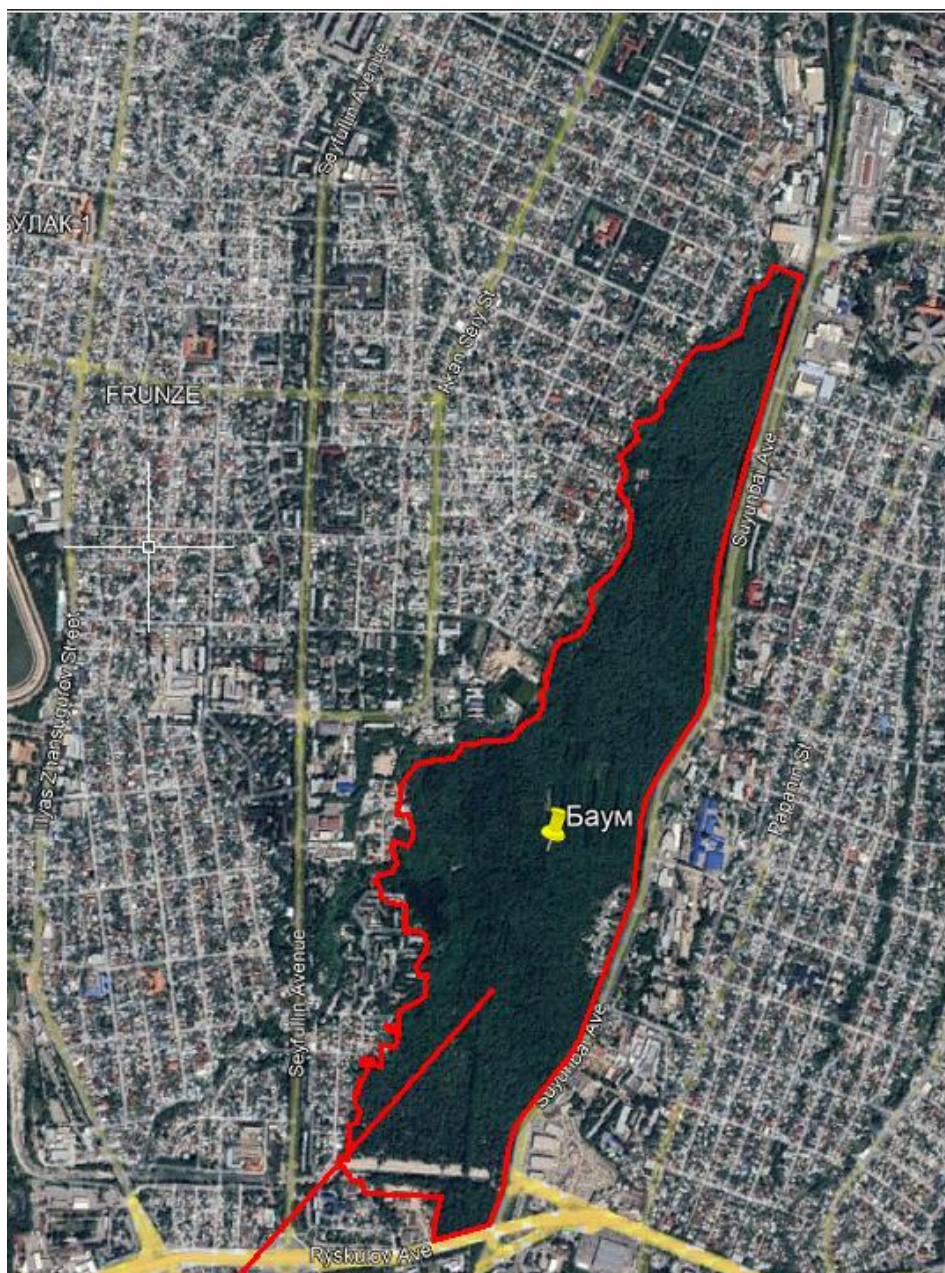
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Существующее состояние объекта.

Объект проектирования «Роща Баума» расположен в Турксибском районе г. Алматы между пр.Сейфуллина и пр.Суюнбая на высоте 750 м над уровнем моря. Площадь составляет 139,5 га. Территория легко доступна из всех районов г.Алматы.

Роща протянулась с юга на север на 3,5 км с шириной 0,4-0,8 км. Она очерчена четкими границами: с востока – железнодорожная ветка, с юга и севера - жилые строения, с запада – жилые строения. Роща Баума самая большая зеленая и древняя часть Алматы, имеет огромное значение для города, включая уникальный и ценный в экологическом, культурном и эстетическом отношении комплекс рукотворного леса.

Ситуационная карта-схема расположения объекта



БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ:

- В качестве благоустройства территории разделом ГП предусмотрены:
- транспортно-пешеходные коммуникации и их элементы;

- малые архитектурные формы;
- озеленение территории.

Транспортно-пешеходные коммуникации и их элементы:

Пешеходные пути на территории роцци обеспечивают возможность проезда механических инвалидных колясок, для чего высота вертикальных препятствий на пути их следования не превышает 2,5 см.

Пешеходные коммуникации:

Ширина основных пешеходных коммуникаций принята 2.5-3.0 м. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны и контейнеры для мусора.

Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории роцци. К пешеходным коммуникациям относятся: тротуары, площадки, дорожки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории учтены: минимальное количество пересечений с транспортным и коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения.

Сопряжения поверхностей.

К элементам сопряжения поверхностей относятся различные виды бортовых камней и ступенчатые переходы. При проектировании учтены

требования норм по обеспечению потребностей маломобильных групп населения. При сопряжении покрытия пешеходных дорожек и площадок с газоном следует устанавливать садовый борт, дающий превышение над уровнем газона не менее 50мм, что защищает газон и предотвращает попадание грязи и растительного мусора на покрытие, увеличивая срок его службы.

Малые архитектурные формы и ограждения.

Территория парка благоустроена малыми архитектурными формами для отдыха населения. К малым архитектурным формам (МАФ), примененным в проекте относятся: городская мебель (скамейки, беседки), коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны), оборудования для детских игр и занятия спортом.

Озеленение территории.

Основными типами насаждений и озеленения, примененными в проекте являются: деревья разных видов.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ.

При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории назначены исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТУПНОСТИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ:

Ступени по всей территории минимизированы, что обеспечивает беспрепятственное перемещение по территории инвалидов и маломобильных групп населения. Уклоны не превышает: продольный - 8 %, поперечный - 1 %.

Технико-экономические показатели

| №п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | % к общей площади | Примечание |
|------|-------------------------------------|----------------|-----------|-------------------|------------------------------------|
| 1 | Общая площадь отведенного участка | га | 137,7086 | 100% | по ГОС актам |
| 2 | Площадь застройки | м ² | 1728,60 | 0,12% | сущ. туалеты и нежилые конструкции |
| 3 | Площадь покрытий всего | м ² | 78940,0 | 5,74% | |
| 4 | Прочая площадь (естественный газон) | га | 129,64174 | 94,14% | |

Проектом предусмотрено восстановление рощи Баума.

Весь участок разделен на 3 зоны предназначенные для культурного отдыха населения:

- 1) Кора (активная зона) - распределена по периметру рощи для легкого доступа от жилого сектора ко всей необходимой инфраструктуре для удовлетворения базовых потребностей жителей с активными видами деятельности;
- 2) Годичные кольца (рекреационная зона) - буферная зона для более тихих и спокойных рекреационных видов деятельности с минимальной инфраструктурой;
- 3) Ядро (эко зона) - экологическая зона с ограниченной инфраструктурой для сохранения и восстановления природной флоры и фауны и стимулирования биоразнообразия.

Типы покрытий.

1. Все основные дорожки и тропы в роще предлагается изготовить из мелкого прессованного гравия, в том числе с заменой существующего асфальтового покрытия.

2. Гаревые дорожки для бега со специально обработанным шлаком. В состав обычно входят также дробленый кокс, разложившийся торф, порошковая глина и гидратная известь

1. 50-100мм прессованный гравий/дробленая кирпичная крошка
2. 100мм подложка (измельченный каменноугольный известняк)
3. Геотекстиль
4. Ограждение: бетон / древесина / алюминий

В настоящее время в роще произрастают только одни лиственные виды, хвойных нет кроме посаженных 332 деревьев сосны обыкновенной, необходимо расширить присутствие хвойных деревьев и местных аборигенных видов деревьев (саксаул, тамарикс, лох, туранга и др.) характерных для южных регионов Казахстана, с целью ознакомления учеников, студентов, магистрантов с природно-климатическими условиями регионов Казахстана.

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ:

- В качестве благоустройства территории разделом ГП предусмотрены:
- транспортно-пешеходные коммуникации и их элементы;
 - малые архитектурные формы;
 - озеленение территории.

Транспортно-пешеходные коммуникации и их элементы:

Пешеходные пути на территории роцци обеспечивают возможность проезда механических инвалидных колясок, для чего высота вертикальных препятствий на пути их следования не превышает 2,5 см.

Пешеходные коммуникации:

Ширина основных пешеходных коммуникаций принята 2.5-3.0 м. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны и контейнеры для мусора.

Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории роцци. К пешеходным коммуникациям относятся: тротуары, площадки, дорожки. При проектировании пешеходных коммуникаций на территории учтены: минимальное количество пересечений с транспортным и коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения.

Малые архитектурные формы и ограждения.

Территория парка благоустроена малыми архитектурными формами для отдыха населения. К малым архитектурным формам (МАФ), примененным в проекте относятся: городская мебель (скамейки, беседки), коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны), оборудования для детских игр и занятия спортом.

Озеленение территории.

Основными типами насаждений и озеленения, примененными в проекте являются: деревья разных видов.

1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧИМОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Оценка возможных воздействий на природную среду, образующихся в результате осуществления проекта, является самой важной стадией процесса раздела ООС. Целью оценки является определение изменений в природной среде, которые могут возникнуть в результате намечаемой деятельности и оценить значимость данных изменений.

Данная оценка основывается на анализе:

- технического описания проекта;
- определению источников и видов воздействия;
- интенсивности, площадных и временных масштабов возможных воздействий;
- современного состояния природной среды и выявление наиболее чувствительных участков, сезонов, видов;
- опыта оценки воздействия из других проектов.

Определение значимости воздействия:

Значимость воздействия является по сути комплексной (интегральной) оценкой. Определение значимости воздействия проводится в несколько этапов.

Этап 1. Для определения значимости воздействия на отдельные компоненты природной среды необходимо, использовать оценки воздействия пространственного масштаба, оценки временного воздействия и оценка величины интенсивности воздействия. Балл значимости воздействия определяется по формуле:

$$Q^i_{\text{integr}} = Q^t_i \times Q^{s_i} \times Q^j_i$$

где:

Q^i_{integr} - комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия;

Q^t_i - балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;

Q^{s_i} - балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды;

Q^j_i - балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды.

Этап 2. Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного при расчете, как показано в таблице 4.3-4.

Категории значимости являются единообразными для различных компонентов природной среды и могут быть уже сопоставимыми для определения компонента природной среды, который будет испытывать наиболее сильные воздействия.

Категории значимости воздействий

| Категории воздействия, балл | | | Категории значимости | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|---|
| Пространственный масштаб | Временной масштаб | Интенсивность | баллы | значимость |
| Локальное 1 | Кратковременное 1 | Незначительное 1 | | |
| Ограниченное значимости 2 | Средней продолжительности 2 | Слабое 2 | 1- 8 | Воздействие низкой Ограниченное значимости |
| Местное значимости 3 | Продолжительное 3 | Умеренное 3 | 9- 27 | Воздействие средней Местное значимости |
| Региональное значимости 4 | Многолетнее 4 | Сильное 4 | 28- 64 | Воздействие высокой |

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | Региональная значимость |
|--|--|--|--|-------------------------|

Для представления результатов оценки воздействия приняты три категории значимости воздействия:

- воздействие низкой значимости имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность;
- воздействие средней значимости может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости;
- воздействие высокой значимости имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов.

Категории значимости определяются для всех компонентов, перечисленных в Экологическом кодексе и Инструкции по проведению раздела ООС.

Для получения категории значимости воздействия вначале для каждого компонента природной среды определяем средний балл комплексной оценки воздействия (как сказано выше).

Если значимость воздействия, определенная для конкретного компонента природной среды (атмосферный воздух, животный мир и др.) является единственной, то она используется напрямую для оценки результирующей значимости воздействия.

Площадь воздействия до 1 км². Согласно методическим указаниям по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельностью на окружающую среду утвержденным Вице-министром охраны окружающей среды РК М. Турмаганбетовым от 29 октября 2010 года, градация пространственного масштаба определена как локальное воздействие.

Оценка пространственного масштаба (площади) воздействия

| Градация | Пространственные границы воздействия | Балл |
|-----------------------|--|------|
| Локальное воздействие | Площадь воздействия объекта до 1 км ² | 1 |

Проектом предусматривается следующий состав полевых работ: топогеодезические работы, поисковые маршруты, комплекс геохимических исследований, горные работы, буровые работы, опробование, геологическое обслуживание скважин, оперативная камеральная обработка полевых материалов.

Оценка величины интенсивности воздействия

| Градация | Величина интенсивности воздействия | Балл |
|----------------------------|--|-------------|
| Незначительное воздействие | Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости | 1 |

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2.1. ВОЗДУШНАЯ СРЕДА

Настоящая глава ОВОС включает: характеристику климатических условий необходимых для оценки воздействия; характеристику современного состояния воздушной среды; источники и масштабы расчетного химического загрязнения: при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха; внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух на уровне, соответствующем передовому мировому опыту; предложения по этапам нормирования с установлением предельно-допустимых выбросов (далее - ПДВ); обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) с учетом прогнозируемых уровней загрязнения (в том числе от шума, электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий); оценку последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия; предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха; разработку мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ).

Характеристика климатических условий приведена в п.2.1.1. Источники загрязнения воздушного бассейна являются строительные работы (земляные работы, монтажные работы, транспортные работы), предусмотренные в расчетной части раздела. При строительстве объекта выполняются выемочно-погрузочные работы, движение спецтехники техники на территории строительства, покрасочные и сварочные работы. При соблюдении технологии производства работ возможность залповых и аварийных выбросов исключается. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха приведены в приложении. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух не планируется, т.к. проектируемый объект в период эксплуатации не будут являться источником негативного воздействия на окружающую среду. В связи с вышеизложенным пунктом, организация мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ)

так же исключается. Предложения по нормированию и установлению предельно-допустимых выбросов (далее - ПДВ) обоснованы в виде таблицы нормативов выбросов и представлены в приложении.

2.1.КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пункт Алматы.

Климатический подрайон III-B

Температура воздуха, °C: абсолютно максимальная+43,4
абсолютно минимальная-37,7

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года (июля), °C +30,0

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92), °C:
суток-23,4

пятидневки-20,1

Средняя месячная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C +9,6

Средняя месячная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °C +12,0

Продолжительность, сутки / Средняя суточная температура воздуха, °C, периода со средней суточной температурой воздуха:

≤0 °C - 105/-2,9

≤8 °C-164/0,4

≤10 °C-179/-0,8

Средняя годовая температура воздуха, °C +9,8

Количество осадков за ноябрь-март, мм - 249,0 мм

Количество осадков за апрель-октябрь, мм - 429,0 мм

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь -2,0 м/сек

Преобладающие направление ветра за декабрь-февраль - Ю

Преобладающие направление ветра за июнь - август - Ю

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль -1,0 м/сек

В результате выполненных расчетов глубина промерзания в рассматриваемом районе для суглинков составила 79 см, для супесей – 96см, для крупно-обломочных грунтов – 117см.

Глубина проникновения 0°С в грунт (средняя из максимальных за год), см: 43

Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму-22,5 см,

максимально из наибольших декадных - 43,0 см,

продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 102,0 дней.

Среднее число дней с пыльной бурей – 0,6 дней,

туманами – 32,0 дней,

метелью - 0 дня,

грозой - 32,0 дней.

Район территории по давлению ветра-III.

Район по снеговой нагрузке на грунт-II.

Нормативное значение снеговой нагрузке на грунт, кПа-1,2

Нормативное значение ветрового давления кПа-0,56.

Нормативное значение снегового покрова, см-22,5.

Гололедные нагрузки – III район, 10 мм.
Базовая скорость ветра- 30 м/с.

2.1.2. Воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации объектов

На период эксплуатации вредные технологические процессы отсутствуют.

2.1.3. Воздействие на атмосферный воздух в период производства строительных работ.

По результатам инвентаризации на предприятии выявлены следующие источники ЗВ в атмосферу. При строительстве организованный источник котел битумный, остальные источники будут неорганизованными: земляные работы, погрузочно-разгрузочные работы сыпучих материалов, газорезочные работы, лакокрасочные работы, битумные работы и автотранспортные работы.

При земляных работах будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20 70%.

При покраске в атмосферный воздух будут выделяться летучие компоненты краски и растворителя, при сварочных работах будут происходить эмиссии сварочного аэрозоля, состоящего из оксида железа, соединений марганца, фторидов твердых и газообразных, оксида азота и оксида углерода.

Работа строительной техники используются при отрывке траншей, при обратной засыпке траншей, при земляных работ, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для строительства.

На период строительства будет задействовано 1 организованный и 12 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна. Которые выбрасывают 18 наименований загрязняющих веществ.

Источники работают только на момент строительства, и несет временный характер.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха **при строительстве** являются:

- Источник – 0001 – Котел битумный;
- Источник 6001 – Земляные работы (грунты – 60231 т);
- Источник 6002 - погрузка – разгрузочные работы (Песок – 2864т., ПГС– 37973т., щебень – 30582 т.);
- Источник 6003 - сварочные работы (расход электродов Э42–1,829т., Сварочные работы ведутся при проведении ремонтных, монтажно-строительных работ.
- Источник 6004 – Сварка полиэтиленовых труб;
- Источник 6005 - покрасочные работы (Грунтовка битумная –0,461т.) Красочные работы производятся с целью защиты металлических и деревянных конструкции от коррозий.
- Источник 6006 – Битумные работы; (Битум – 10,259т.)

- Источник 6007 – шлифовальные машины;
- Источник 6008 – Молотки отбойные от компрессоров;
- Источник 6009 – Компрессор передвижной;
- Источник 6010 – Электростанции передвижные;
- Источник 6011 – Агрегат сварочный передвижной;
- Источник 6012 - Спецавтотранспорт. Работа строительной техники используется при отрывке траншей, при обратной засыпке траншеи, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для строительства.

Общий выброс в период строительстве составил -2,27191788 т/год.

Для производства земляных работ предусмотрены экскаваторы емкостью ковша 1,0 м³, 0,65м³ и 0,25м³ с последующим недобором грунта бульдозерами мощностью 79 квт.

Разработка котлованов производится экскаваторами емкостью ковша 1,0 м³, 0,65м³, 0,25м³ планировка рабочих площадок бульдозером, мощностью 79кВт, с последующими ручными доработками. Все монтажные работы обслуживаются краном на гусеничном ходу.

Строительные конструкции на рабочую площадку подаются на тяжелых грузовых автомобилях, бетон подается в автобетоносмесителях.

На период строительства с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду рекомендуется:

- не производить разогрев битума, мастик открытым огнем. Разогрев осуществлять путем применения жидкого топлива, в специально предназначенных для этого устройства * битумный котел;
- эксплуатация строительных машин и транспортных средств должна быть только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов, прошедшими технический осмотр и отвечающих экологическим требованиям для спецтехники;
- не допускать засорение территории строительными отходами и бытовым мусором;
- не допускать необоснованной вырубки зеленых насаждений;
- при организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу;
- временные автомобильные дороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;
- предусматриваются меры, исключающие отрицательные воздействия проектируемых мероприятий на окружающую среду;
- предусмотрен вывоз после разборки бетонных изделий и строительного мусора за пределы массива для захоронения.

При разработке раздела по охране атмосферного воздуха от загрязнения были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета.

Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух». V - 2.0.367 (приложение).

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве с учетом автотранспортных средств.

| Код загр. веще- ства | Наименование Вещества | Выброс вещества г/с | Выброс вещества, т/год |
|-------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0118 | Титан диоксид | 0.00000583 | 0.0000549 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) | 0.000976 | 0.00918 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0.0000933 | 0.000878 |
| 0203 | Хром | 0.0001653 | 0.001555 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (4) | 0.023909 | 0.031336 |
| 0304 | Азот (II) оксид (6) | 0.0038846 | 0.00509077 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0055968 | 0.00581325 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0166289 | 0.00436556 |
| 0337 | Углерод оксид (584) | 0.172221 | 0.203172 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0.0002625 | 0.00247 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.02083 | 0.0692 |
| 1555 | Уксусная кислота (Этановая кислота) | 0.000321 | 0.000184 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.024125 | 0.0340434 |
| 2752 | Уайт-спирит (1316*) | 0.02083 | 0.0692 |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на С (Угле- водороды предельные C12-19 /в | 0.0115 | 0.01026 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.03437 | 0.09946 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70-20% . | 0.1129 | 1.723917 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0.0034 | 0.001738 |
| | В С Е Г О: | 0.45201923 | 2.27191788 |

2.1.4. Сведения о залповых выбросах

Аварийные и залповые выбросы на территории объекта отсутствуют.

2.1.5. Максимальные приземные концентрации

Расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ от источников производился с помощью программного комплекса «Эра-Воздух». V 2.0.367 (в приложении).

Согласно таблицам «Определение необходимости и расчетов приземных концентраций по веществам при строительстве объекта, расчет рассеивания требуется для диметилбензола, пыли неорганической двуокиси кремния 70-20% и группы суммации азота диоксида, согласно проведенной расчета рассеивания не превышает 1 ПДК:

Как показывают результаты расчетов при строительстве проектируемого объекта, по всем выбрасываемым веществам ни в одной расчетной точке не превышают ПДК.

Таким образом, результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве.

2.1.6. Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

Согласно санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов", утвержденных приказом И.О.министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, санитарно-защитная зона на период строительства не устанавливается.

2.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Настоящая глава ОВОС включает следующие сведения: потребность в водных ресурсах для хозяйственной и иной деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды; характеристику источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика.

На период строительства

Расход питьевой воды на период строительных работ составит 231 м³. Сброс хоз-бытовых сточных вод соответственно составит 231 м³.

Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. . Питьевая вода для рабочих будет привозиться при-возная в бутилированных емкостях.

На строительной площадке предоставляется и обеспечивается следующее обслуживание в зависимости от числа работающих и продолжительности работ: санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения для принятия пищи и для укрытия людей при перерывах в работе по причине неблагоприятных погодных условий. На строительной площадке необходимо медицинская аптечка и пункт медицинского обслуживания.

Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет:

Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 33 человек. При продолжительности строительства 11 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 280.

Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом:

$$Q=(1 * 25) * 10^{-3} * 33 * 280= 231 \text{ м}^3.$$

Сброс сточных вод предусмотрен в изолированный накопитель с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две/трети объема. Общий объем сточной воды за весь период строительства составит 231 м³.

Расход технической воды согласно смете составляет - 6334 м³.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при строительстве объекта не планируется.

Водоохранные мероприятия по снижению негативных воздействий может включать:

- мероприятия производственного характера, связанные с усовершенствованием технологического процесса и направленные на снижение выбросов и сбросов в окружающую среду (для минимизации воздействий, связанных со здоровьем, и на оптимизацию отношения населения к намечаемой деятельности);

- мероприятия организационного, регулирующего и контролирующего характера, направленные на предотвращение воздействий, не связанных напрямую с технологическим процессом.

- придание водоотводным канавам и кюветам проектных уклонов не менее 20‰ с целью предотвращения размыва;

- укрепление дна и откосов кюветов и канав при продольных уклонах более 20‰.

- придание откосам земляного полотна уклона 1:3 (в исключительных случаях: на высоких насыпях 1:1,5);

- укрепление на входах с целью сохранения почвенно-растительного слоя, ликвидации и предотвращения размывов, смыва почвенного слоя и оврага образования предусмотрены следующие мероприятия:

- и выходах всех водопропускных сооружений (труб) из монолитного бетона для предотвращения размыва.

В дальнейшем, при оценке воздействия исследуется значимость остаточных воздействий, то есть тех воздействий, которые остались после применения мероприятий по смягчению воздействий.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.

2.2.1. Поверхностные воды

Гидрографическая сеть в районе работ отсутствует.

До ближайших водных объектов расстояние более 2 км.

В геолого-литологическом строении трассы принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения верхнечетвертичного возраста, представленные суглинками, реже супесями, от твердой до текучей консистенции, выше уровня грунтовых вод просадочными, а ниже уровня непросадочными.

2.2.2. Подземные воды

В пределах территории изысканий подземные воды, пройденными разведочными скважинами, до глубины 3,0 м в период изыскания грунтовые воды выработками до глубины 3,0 м не вскрыты. Они залегают по региональным данным на глубине 3,5-5,0 м на гравелистых песках.

2.3. НЕДРА

Полезные ископаемые на территории строительства отсутствуют. В период строительства объекта источником воздействия, потенциально оказывающими влияние на геологическую среду, является участок строительных работ. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства удовлетворяется путем доставки из существующих источников. Добыча минеральных и сырьевых ресурсов в ходе проектируемого строительства не предусмотрена. Контроль и оценка состояния подземных вод в процессе эксплуатации объекта строительства не осуществляется.

В пределах изучаемой территории развит денудационно-аккумулятивный рельеф среднечетвертичного возраста. Поверхность изучаемой территории представляют увалистую предгорную равнину. Высотные отметки (условные) территории проектируемого объекта колеблется в пределах 547,41-644,52 м

Воздействие на геологическую среду и подземные воды являются тесно взаимоувязанными, в связи с чем, комплекс мероприятий по минимизации данных воздействий корректно рассмотреть едино.

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
- недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;
- хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;
- соблюдение санитарных и экологических норм.

В целом, предусмотренный проектом комплекс мероприятий является достаточным для эффективной защиты грунтовой толщи и подземных вод от негативного техногенного воздействия при строительстве и эксплуатации объекта.

2.4. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Настоящая глава ОВОС включает следующие сведения: виды и объемы образования отходов; особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (индекс опасности, токсичность, физическое состояние); рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов; технологии по обезвреживанию или утилизации отходов; предложения по достижению нормативов размещения отходов производства и потребления.

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. Отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

Согласно Экологическому кодексу все отходы подразделяются на коммунальные и отходы производства:

Коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

В период *строительных работ* будут образовываться следующие виды отходов:

Отходы сварочных электродов – отходы, образующиеся при сварочных работах. Сбор осуществляется в металлические контейнеры, расположенные на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.

Отходы ЛКМ – остатки лакокрасочных материалов (использованные кисти, ветошь, испачканная краской, тара из-под красок и лаков). Собирается в металлические контейнеры, расположенные на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.

Твердые бытовые отходы – будут образовываться в процессе жизнедеятельности работников строительной компании. Собираются в контейнерах и по мере накопления вывозятся с территории на полигоны ТБО.

Контейнеры для сбора отходов герметичные с плотно закрывающимися крышками, располагаться на площадке. Площадка для установки контейнеров иметь твердое водонепроницаемое покрытие (асфальт, бетон), быть удобной для подъема спецавтотранспортом.

Складирования твердых бытовых отходов предусматривается на площадке, исключающей загрязнение окружающей среды. Отходы собираются в специальный контейнер с крышкой, расположенный на территории предприятия и по мере накопления еженедельно вывозятся на полигон ТБО. Вывоз ТБО осуществляется своевременно.

Временное хранение отходов - складирование отходов производства и потребления, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи специализированной организации, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Ремонт строительной спецтехники производится на территории специализированных организации, в связи с чем, исключается попадание углеводородов в почво-грунты и образование на стройплощадке отходов в виде отработанных масел и промасленной ветоши.

Расчет количества отходов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Отход» Версия 1.7. (приложение).

**Объем образования отходов производства и потребления
при строительстве**

| Наименование и код отходов | Образование, т/год | Размещение, т/год | Передача сторонним организациям, т/год |
|--|-----------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Период строительства | | | |
| Всего | 1,949875 | - | 1,949875 |
| в т.ч. отходов производства | 0,051245 | - | 0,051245 |
| отходов потребления | 1,89863 | - | 1,89863 |
| | | | |
| Водные суспензии, со- державшие краски и лаки 08.01.20 | 0,01631 | - | 0,01631 |
| | | | |
| Смешанные комму- нальные отходы 20.03.01 | 1,89863 | - | 1,89863 |
| Отходы сварки 12.01.13 | 0.027435 | - | 0.027435 |
| Опилки и стружки пластмасс 12.01.05 | 0.0075 | - | 0.0075 |

Количество строительных отходов принимается по факту образования.

В целях минимизации возможного воздействия отходов строительства на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

2.5. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Настоящая глава ОВОС включает: оценку возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий; характеристику радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.

Физические факторы – вредные воздействия шума, вибрации, ионизирующего и неионизирующего излучения, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие свойства атмосферного воздуха, влияющие на здоровье человека и окружающую среду. Источник вредных физических воздействий – объект, при работе которого происходит передача в атмосферный воздух вредных физических факторов (технологическая установка, устройство, аппарат, агрегат, станок и т.д.). Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его составной части, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин. При выполнении работ по строительству объектов водоснабжения шум и вибрация создаются при работе спец. техники и автотранспорта. Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни шума, вибрации электромагнитного излучения будут обеспечены в пределах, установленными соответствующими санитарными и строительными нормами.

Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни шума, вибрации электромагнитного излучения будут обеспечены в пределах, установленными соответствующим санитарным нормативным документом: «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169.

| Тракторы, самоходные шасси, самоходные, прицепные и навесные сельскохозяйственные машины, строительно-дорожные, землеройно-транспортные, мелиоративные и другие аналогичные виды машин | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 14. Рабочие места водителей и обслуживающего персонала автомобилей | 100 | 87 | 79 | 72 | 68 | 65 | 63 | 61 | 59 | 70 |
| 15. Рабочие места водителей и обслуживающего персонала (пассажиров) легковых автомобилей | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| 16. Рабочие места водителей и обслуживающего персонала тракторов самоходных шасси, прицепных и навесных | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| сельскохозяйственных машин, строительно-дорожных и других аналогичных машин | | | | | | | | | | |
| 17. Рабочие места в кабинах и салонах самолетов и вертолетов | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |

Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют.

2.6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Оценка воздействия на почву отходов производства и потребления проведена на основании действующих санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187.

- хранение отходов - складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления;

-временное хранение отходов - складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

- транспортировка отходов - перевозка отходов от мест их образования или хранения к местам или объектам переработки, утилизации или захоронения;

Временное хранение отходов - складирование отходов производства и потребления, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи специализированной организациям, осуществляющих операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Настоящая глава ООС включает следующие сведения: состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков землепользователей (собственников), подлежащих компенсации при создании и эксплуатации объекта; характеристику современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта (почвенная карта с баллами бонитета, водно-физические, химические свойства, загрязнение, нарушение, эрозия, дефляция, плодородие и механический состав почв); характеристику ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в

результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления; планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация); организация экологического мониторинга почв.

Основными факторами воздействия на почвенный покров в результате строительно-монтажных работ будет служить автотранспортная техника.

Воздействие на почвенный покров может проявляться при эксплуатации строительной техники и автотранспорта и выражаться в их химическом загрязнении веществами органической и неорганической природы. Воздействие будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ – проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Потенциальное развитие процесса ожидается на всем рассматриваемом участке. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер.

Учитывая кратковременность проводимых работ и отсутствие существенного влияния на почвенный покров, воздействие на почвенный покров следует рассматривать как:

- ничтожное – по площади;
- кратковременное – по продолжительности;
- незначительное – по интенсивности.

В процессе строительства и эксплуатации необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова. В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;
- недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

- при организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу;
- временные автомобильные дороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;
- предусматриваются меры, исключающие отрицательные воздействия проектируемых мероприятий на окружающую среду;
- предусмотрен вывоз после разборки бетонных изделий и строительного мусора за пределы массива для захоронения.

Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от строительно-монтажных работ.

2.7. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Настоящая глава ОВОС включает следующие сведения: современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта; характеристику воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния; обоснование объемов использования растительных ресурсов; определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность; ожидаемые изменения в растительном покрове, в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения; рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры; предложения для мониторинга растительного покрова.

Земли, покрытые растительностью, более устойчивы к внешним воздействиям, чем земли, лишенные растительного покрова. Достаточно высокая самоочищающая способность растений – важный фактор борьбы с загрязнением. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Учитывая кратковременность намечаемых ремонтно-строительных работ и отсутствие существенного влияния на растительный покров, воздействие следует определить как: ничтожное – по площади; кратковременное – по продолжительности; незначительное – по интенсивности.

На территории рощи Баума произрастает 49 видов деревьев, из них 7 видов хвойных и 42 лиственных. Среди лиственных 8 видов мягколиственных, 16 - твердолиственных и 18 плодовых и декоративных. Количество видов высших травянистых растений составляет около 118 видов. Также в роще зарегистрирован 1 вид папоротника (споровые), а из низших растений - 7 видов грибов и несколько видов мхов.

Необратимых негативных воздействий на растительный покров и животный мир в период строительства и эксплуатации объекта не ожидается.

В процессе производства строительных работ следует выполнять следующий ряд мероприятий по охране и защите растительности:

– категорически запрещается несанкционированная вырубка древесно-кустарниковой растительности на участках, прилегающих к территории строительных работ;

– при работе строительной техники и автотранспорта необходимо максимально использовать существующую инфраструктуру (автотранспортные проезды, участки) с целью снижения (или исключения) негативного воздействия от движущейся техники, вызывающего выбивание травянистого покрова и переуплотнение корнеобитаемого слоя.

Реализация перечисленных выше мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от строительной деятельности.

2.8. ЖИВОТНЫЙ МИР

Настоящая глава ОВОС включает следующие сведения: исходное состояние водной и наземной фауны; наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных; характеристику воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов; возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращения их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде; мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ и видового многообразия водной и наземной фауны, улучшение кормовой базы; программу для мониторинга животного мира.

Разнообразие животного мира представляет огромную ценность, это – уникальный природный ресурс, который играет чрезвычайно важную роль в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сохранение биологического разнообразия является одной из форм рационального использования и воспроизводства природных ресурсов. Между тем, хозяйственное освоение территории повлияло на географическое распределение видов и групп животных, а также их численность. Исследований, позволяющих дать качественную оценку условиям обитания животных, численности и видовому составу, а также путям их миграции не проводится много лет. Приводимые данные о животном мире носят общий характер и не имеют привязки к конкретной территории.

В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:

- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части местообитаний и т.п.);
- косвенных (сокращение площади местообитаний, качественное изменение среды обитания).

Факторы воздействия различаются по времени воздействия: сезонные, годовые, летние и необратимые.

Участок проведения работ находится на освоенной территории, где наблюдается сильное антропогенное воздействие на животный мир, исходный природный ландшафт полностью преобразован. На территории

района строительства животный мир представлен микроорганизмами и случайно попавшими насекомыми и позвоночными. Постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности.

Всего в роще Баума зарегистрировано 223 вида позвоночных животных:

- 9 видов млекопитающих (еж ушастый, малая белозубка, нетопырь – карлик, рыжая вечерница, белка обыкновенная, лесная соня, лесная и домовая мыши, крыса серая);
- 36 видов птиц (большая синица, князек, черный дрозд, египетская горлица, семиреченский фазан и др.). В 1-2 декаде ноября на пролете и кормежке на БАКе неоднократно отмечалась стая озерной чайки (около 30 особей).

Учитывая локальность площади проводимых работ, специфику расположения предприятия (территория города, вдоль автомобильной дороги), кратковременность работ, включая этап подготовительных работ, воздействие на животный мир следует рассматривать как: ничтожное – по площади; кратковременное – по продолжительности; незначительное – по интенсивности.

2.9. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

В рамках настоящего проекта приняты технические решения, отвечающие существующим санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям безопасности и охраны труда. Объект строительства имеет социально-значимый характер, т.к. направлено на улучшение условий жизни населения.

2.10. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана на проектируемой территории отсутствуют. Особо охраняемые природные территории, включающие отдельные уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения, отнесенные к объектам государственного природного заповедного фонда, в районе строительства объекта отсутствуют.

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

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

На период строительства с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду рекомендуется:

- очистка трассы каналов от бытового мусора и отходов должна производиться в соответствии с правилами производства работ, с последующим вывозом их на свалку;
- не производить разогрев битума, мастик открытым огнем. Разогрев осуществлять путем применения жидкого топлива, в специально предназначенных для этого устройствах;
- эксплуатация строительных машин и транспортных средств должна быть только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов, прошедшими технический осмотр и отвечающих экологическим требованиям для спецтехники;
- не допускать засорение территории строительными отходами и бытовым мусором;
- не допускать необоснованной вырубки зеленых насаждений;
- при организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу;
- временные автомобильные дороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;
- предусматриваются меры, исключающие отрицательные воздействия проектируемых мероприятий на окружающую среду;
- предусмотрен вывоз после разборки бетонных изделий и строительного мусора за пределы массива для захоронения.

В составе строительства объекта отсутствуют процессы, оказывающее негативное влияние на окружающую среду. Указанный технологический процесс является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую среду (как воздушную, так и водную), а уровень шума и вибрации, которые могут создаваться оборудованием, не превышают величин, допустимых СНиП П-12-77. В связи с этим проведение воздухо- почво и водоохраных мероприятий и мероприятий по снижению уровня производственного шума и вибрации настоящим проектом не предусматриваются. Все земляные работы выполняются с максимальным сохранением плодородного слоя почвы, с последующим посевом многолетних трав.

2.11. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Оценка неизбежного ущерба, наносимого окружающей среде и здоровью населения в результате намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за специальное природопользование, а также в виде расчетов размеров возможных компенсационных выплат за сверхнормативный ущерб окружающей среде в результате возможных аварийных ситуаций, расчеты технологически и статистически обоснованных компенсационных выплат, используемые при определении размеров экологической страховки.

Настоящим проектом не планируются компенсационные выплаты, поэтому оценка неизбежного ущерба определяется в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за специальное природопользование. Определение платы за эмиссии в окружающую среду при добычных работах выполняется в соответствии «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п. Объектом обложения является фактический объем эмиссий в окружающую среду в пределах и (или) сверх установленных нормативов эмиссий в окружающую среду.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете (МРП) на первое число налогового периода, с учетом положений ст. 576 Налогового Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)».

Платежи за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в период строительства составляют:

| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну, (МРП) | МРП на 2025 г. | Выброс вещества, т/год | Плата за выбросы, тенге |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | Титан диоксид | 30 | 3877 | 0,0000549 | 5,272047 |
| 2 | Железо (II, III) оксиды | 30 | 3877 | 0,00918 | 881,5554 |
| 3 | Марганец и его соединения | 30 | 3877 | 0,000878 | 84,31434 |
| 4 | Хром | 20 | 3877 | 0,001555 | 99,5511 |
| 5 | Азота (IV) диоксид | 20 | 3877 | 0,0016975 | 108,67395 |
| 6 | Азот (II) оксид | 20 | 3877 | 0,0002756 | 17,643912 |
| 7 | Углерод (Сажа, Углерод черный) | 20 | 3877 | 0,00003125 | 2,000625 |
| 8 | Сера диоксид | 20 | 3877 | 0,000735 | 47,0547 |
| 9 | Углерод оксид | 0,32 | 3877 | 0,00805 | 8,245776 |
| 10 | Фтористые газообразные соединен | 0,32 | 3877 | 0,00247 | 2,53007 |
| 11 | Диметилбензол | 0,32 | 3877 | 0,0692 | 70,882944 |
| 12 | Уксусная кислота | 0,32 | 3877 | 0,000184 | 0,188475 |
| 13 | Уайт-спирит | 0,32 | 3877 | 0,0692 | 70,882944 |
| 14 | Алканы (Углеводороды предельные | 0,32 | 3877 | 0,01026 | 10,509523 |
| 15 | Взвешенные частицы | 10 | 3877 | 0,09946 | 3183,7146 |
| 16 | Пыль неорганическая: 70-20% | 10 | 3877 | 1,723917 | 55182,58317 |
| 17 | Пыль абразивная | 10 | 3877 | 0,001738 | 55,63338 |
| | Всего: | | | | 59831,23696 |

Плата за выбросы на период СМР составит 59831 тенге.

3. ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Настоящий ОВОС выполнен на основании рабочего проекта «Восстановление территории рощи Баума».

При разработке ООС были учтены государственные, ведомственные нормативные требования и положения, использованы фондовые материалы и литературные данные, включая собственные материалы.

Принятое технологическое решение проекта делает маловероятным заметное воздействие объекта на окружающую среду. Выявленные при разработке ООС факторы воздействия на окружающую природную среду носят незначительный характер.

Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологического разнообразия, к ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру. В целом, оценка воздействия на окружающую среду при строительстве объекта свидетельствует о том, что возможные негативные воздействия как на отдельные компоненты окружающей среды, так и на экологическую обстановку территории в целом (при условии выполнения намечаемых природоохранных мероприятий), не превысят экологически допустимых уровней и не окажут критического или необратимого воздействия на окружающую среду, поэтому допустимы по экологическим соображениям.

Список использованной литературы

1. Экологический кодекс РК;
2. Водный кодекс РК ;
3. Земельный кодекс РК;
4. «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной Приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года № 280
5. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63
6. Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317
7. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)
РНД 211.2.02.03-2004. Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды от 20.12.2004г. №328-р.
8. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий РНД 211.2.01.01-97.
Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды от 24.02.2004г. №61-П.
9. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212.
10. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности, на окружающую среду утвержденной приказом МООС РК от 29.10.2010 года №270П.
11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приказ Министра охраны окружающей среды от 18.04.2008г. № 100-п (приложение № 11).
12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников. Приказ Министра охраны окружающей среды от 18.04.2008г. № 100-п (приложение № 13).
13. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
14. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
15. Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов",

утвержденных приказом И.О.министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2. (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447).

16. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49.
17. Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.
18. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденные приказом Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015г.
19. «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

| | |
|--|--|
| Рабочий проект «Восстановление территории роши Баума». (наименование объекта) | |
| Инвестор (заказчик) (полное и сокращенное название) | КГУ «Управление развития общественных пространств города Алматы» |
| Реквизиты (почтовый адрес, телефон, телефакс, телетайп, расчетный счет) | г.Алматы |
| Источники финансирования (госбюджет, частные или иностранные инвестиции) | Госбюджет |
| Местоположение объекта (область, район, населенный пункт или расстояние и направление от ближайшего населенного пункта) | Республика Казахстан г.Алматы, Турксибский район |
| Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника | «Восстановление территории роши Баума». |
| Представленные проектные материалы (полное название документации) (Обоснование инвестиций, ТЭО, проект, рабочий проект, генеральный план поселений, проект детальной планировки и другие) | Пояснительная записка, графический материал |
| Генеральная проектная организация (название, реквизиты, фамилия и инициалы главного инженера проекта) | ТОО «Улмад», г.Шымкент, ул.Добролюбова 6А, ГИП Королев Д. |
| Характеристика объекта | |
| Расчетная площадь земельного отвода (га) | |
| Радиус санитарно-защитной зоны (СЗЗ), м | не требуется |
| Количество и этажность производственных корпусов | Нет |
| Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения | Нет |
| Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность) | Нет |
| Основные технологические процессы | |
| Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности | Улучшение условий отдыха населения. |
| Сроки намечаемого строительства (первая очередь, на полную мощность) | 11 месяцев, апрель 2025г. – февраль 2026г. |
| Виды и объемы сырья: | Грунты-60231т., ПГС-37973 т., песок -2864т., щебень -30582 т., электроды – 1,829 т., битум–10,259 т., краска–0,461 т., вода техническая – 6334 м3. |
| местное | Не требуется |
| привозное | Не требуется |
| Технологическое и энергетическое топливо | - |
| Электроэнергия (объем и предварительное согласование источника получения) | Существующие сети |
| Тепло | - |

| | | | |
|--|--|---|------------------------|
| (объем и предварительное согласование источника получения) | | | |
| Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую среду | | | |
| Атмосфера | | | |
| Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу | | выбросы при строительстве приведены в расчетной части | |
| Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве. | | | |
| Код загр. вещества | Наименование Вещества | Выброс вещества г/с | Выброс вещества, т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0118 | Титан диоксид | 0.00000583 | 0.0000549 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) | 0.000976 | 0.00918 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0.0000933 | 0.000878 |
| 0203 | Хром | 0.0001653 | 0.001555 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (4) | 0.023909 | 0.031336 |
| 0304 | Азот (II) оксид (6) | 0.0038846 | 0.00509077 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0055968 | 0.00581325 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.0166289 | 0.00436556 |
| 0337 | Углерод оксид (584) | 0.172221 | 0.203172 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0.0002625 | 0.00247 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) | 0.02083 | 0.0692 |
| 1555 | Уксусная кислота (Этановая кислота) | 0.000321 | 0.000184 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.024125 | 0.0340434 |
| 2752 | Уайт-спирит (1316*) | 0.02083 | 0.0692 |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C (Углеводороды предельные C12-19 /в | 0.0115 | 0.01026 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.03437 | 0.09946 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70-20% . | 0.1129 | 1.723917 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0.0034 | 0.001738 |
| | В С Е Г О: | 0.45201923 | 2.27191788 |
| суммарный выброс, тонн в год | | 2,27191788 | |
| твердые, тонн в год | | 1,84259615 | |
| газообразные, тонн в год | | 0,42932173 | |
| перечень основных ингредиентов в составе выбросов | | Нет | |
| Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны | | Не превышают ПДК | |
| Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: | | | |
| электромагнитные излучения | | Нет | |
| акустические | | Нет | |
| вибрационные | | Нет | |
| Водная среда | | | |
| Забор свежей воды: | | | |
| разовый, для заполнения водооборотных систем, м³ | | | |
| постоянный, м³/год | | | |

| | |
|--|--|
| Источники водоснабжения: | На период строительства при- возная вода. |
| поверхностные, штук/(м³/год) | Нет |
| подземные, штук/(м³/год) | |
| водоводы и водопроводы, (м³/год) (протяженность материал диаметр, пропуск- ная способность) | - |
| Количество сбрасываемых сточных вод: | 231 м³ период строительства |
| в природные водоемы и водотоки, (м³/год) | Нет |
| в пруды-накопители (м³/год) | Нет |
| в посторонние канализационные системы, (м³/год) | 231 м³ период строительства |
| Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиен- там) | |
| Концентрация загрязняющих веществ по ингре- диентам в ближайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр | |
| Земли | |
| Характеристика отчуждаемых земель: | |
| Площадь: | |
| в постоянное пользование, га | - |
| во временное пользование, га | |
| в том числе пашня, га | |
| лесные насаждения, га | |
| Нарушенные земли, требующие рекультивации: | |
| в том числе карьеры, количество/га | нет |
| отвалы, количество/га | нет |
| накопители (пруды-отстойники, гидрозолошла- коотвалы, хвостохранилища и так далее), коли- чество/га | нет |
| прочие, количество/га | нет |
| Недра (для горнорудных предприятий и территорий) | |
| Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (м³/год) | нет |
| в том числе строительных материалов | нет |
| Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извле- чения: | |
| Растительность | |
| Типы растительности, подвергающиеся частич- ному или полному истощению, га (степь, луг, ку- старник, древесные насаждения и так далее) | нет |
| в том числе площади рубок в лесах, га | нет |
| Фауна | |
| Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на гидрофауну | нет |
| Воздействие на охраняемые природные террито- рии (заповедники, национальные парки, заказ- ники) | нет |
| Отходы производства | |
| Объем не утилизируемых отходов, тонн в год | - |

| | |
|---|---|
| в том числе токсичных, тонн в год | нет |
| Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов | передача отходов сторонним специализированным организациям по договору. |
| Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия | нет |
| Возможность аварийных ситуаций | |
| Потенциально опасные технологические линии и объекты | нет |
| Вероятность возникновения аварийных ситуаций | нет |
| Радиус возможного воздействия | нет |
| Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения | В процессе строительства объекта ожидается незначительное воздействие на окружающую среду. В то же время объект окажет положительное воздействие на условия отдыха и жизни населения. |
| Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта | В социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта будет оказано положительное воздействие |
| Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации | Заказчик обязуется создать благоприятные условия жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта |

КГУ «Управление развития общественных пространств города Алматы»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:25:19

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020, Алматы

Объект N 0005, Вариант 1 Восстановление территории роши Баума

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая

Источник выделения N 0001 01, Котел битумный

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 = 0.125**

Расход топлива, г/с, **BG = 2.4**

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), **AIR = 0.025**

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

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, **QN = 20**

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, **QF = 18**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **KNO = 0.0594**

Коэф. 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} = 0.0594 · (18 / 20)^{0.25} = 0.0579**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 0.125 · 42.75 · 0.0579 · (1-0) = 0.0003094**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 2.4 · 42.75 · 0.0579 · (1-0) = 0.00594**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **_M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 0.0003094 = 0.0002475**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **_G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.00594 = 0.00475**

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, **_M_ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.0003094 = 0.0000402**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **_G_ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.00594 = 0.000772**

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), $NSO_2 = 0.02$

Содержание сероводорода в топливе, %(прил. 2.1), $H_2S = 0$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $M = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO_2) + 0.0188 \cdot H_2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.125 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.125 = 0.000735$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO_2) + 0.0188 \cdot H_2S \cdot BG = 0.02 \cdot 2.4 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 2.4 = 0.0141$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $Q_4 = 0$

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $Q_3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.65$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q_3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 0.125 \cdot 13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.001738$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 2.4 \cdot 13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.03336$

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), $M = BT \cdot AR \cdot F = 0.125 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.00003125$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $G = BG \cdot A1R \cdot F = 2.4 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.0006$

Итого:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0047500 | 0.0002475 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0007720 | 0.0000402 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0006000 | 0.00003125 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0141000 | 0.0007350 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.0333600 | 0.0017380 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:27:31

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6001,Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 02, Земляные работы

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)
Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.4$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 80$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 60231$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 3.8$

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)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 60231 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.3855$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 3.8 \cdot (1-0) / 3600 = 0.00676$

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | 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) | 0.0067600 | 0.3855000 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:29:20

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6002,Неорганизованный источник

Источник выделения N 6002 03, Погрузочно-разгрузочные работы

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.4$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 540$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 2864$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 0.5$

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)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 2864 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.1237$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 0.5 \cdot (1-0) / 3600 = 0.006$

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | 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) | 0.0060000 | 0.1237000 |

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.4$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 120$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 37973$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 0.5$

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)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 120 \cdot 37973 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.3645$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 120 \cdot 0.5 \cdot (1-0) / 3600 = 0.001333$

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | 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) | 0.0060000 | 0.4882000 |

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

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

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.4$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 20$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 30582$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 0.5$

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)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 30582 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.0489$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 0.5 \cdot (1-0) / 3600 = 0.000222$

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | 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, | 0.0060000 | 0.5371000 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах- станских месторождений) (494) | | |
|--|---|--|--|

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:33:09

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020, Алматы

Объект N 0005, Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6003 04, Сварочные работы

Список литературы:

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

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

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э42

Расход сварочных материалов, кг/год, ***B* = 1829**

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ***BMAX* = 0.7**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), ***GIS* = 7.1**

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), ***GIS* = 5.02**

Валовый выброс, т/год (5.1), ***_M_* = $GIS \cdot B / 10^6 = 5.02 \cdot 1829 / 10^6 = 0.00918$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), ***_G_* = $GIS \cdot BMAX / 3600 = 5.02 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000976$**

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* = 0.48**

Валовый выброс, т/год (5.1), ***_M_* = $GIS \cdot B / 10^6 = 0.48 \cdot 1829 / 10^6 = 0.000878$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), ***_G_* = $GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.48 \cdot 0.7 / 3600 = 0.0000933$**

Примесь: 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.85$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.85 \cdot 1829 / 10^6 = 0.001555$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.85 \cdot 0.7 / 3600 = 0.0001653$

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), $GIS = 0.72$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.72 \cdot 1829 / 10^6 = 0.001317$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.72 \cdot 0.7 / 3600 = 0.00014$

Примесь: 0118 Титан диоксид (1219*)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.03$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.03 \cdot 1829 / 10^6 = 0.0000549$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.03 \cdot 0.7 / 3600 = 0.00000583$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.35$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.35 \cdot 1829 / 10^6 = 0.00247$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.35 \cdot 0.7 / 3600 = 0.0002625$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.99$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 1829 / 10^6 = 0.00145$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000154$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.99 \cdot 1829 / 10^6 = 0.0002354$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 0.99 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000025$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 3.4$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 3.4 \cdot 1829 / 10^6 = 0.00622$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 3.4 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000661$

ИТОГО:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|--|------------|--------------|
| 0118 | Титан диоксид (1219*) | 0.00000583 | 0.0000549 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | 0.0009760 | 0.0091800 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.0000933 | 0.0008780 |
| 0203 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шести-валентный) (647) | 0.0001653 | 0.0015550 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0001540 | 0.0014500 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0000250 | 0.0002354 |
| 0337 | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) | 0.0006610 | 0.0062200 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.0002625 | 0.0024700 |
| 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 казах-станских месторождений) (494) | 0.0001400 | 0.0013170 |

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:35:17

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6004,Неорганизованный источник

Источник выделения N 6004 05, Сварка полиэтиленовых труб

Сварка стыков полиэтиленовых труб

Длина полиэтиленовой трубы составляет 142 м. При проведении монтажных работ нагреву будет подвергаться – 0,37062 т/пер.стр. полиэтиленовых труб. Расчет произведен по «Методике расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами», Приложение №7 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.08г. №100-п.

$$Q_i = \frac{q_i \times M \times 10^3}{T \times 3600}, \text{ г/сек}, \quad (1)$$

где q_i – показатели удельных выбросов i -того загрязняющего вещества на единицу перерабатываемой пластмассы, г/кг,

M – количество перерабатываемого материала, т/год;

T – время работы оборудования в год, часов.

В тех же обозначениях, валовый выброс i -того загрязняющего вещества рассчитывается по формуле:

$$M_i = Q_i \times 10^{-6} \times T \times 3600, \text{ т/год}. \quad (2)$$

Удельные выбросы вредных веществ в атмосферу от производства изделий из пластмасс на различных технологических операциях, приведены в таблице 1, где:

- органические кислоты в пересчете на уксусную - 0,50 г/кг (q_i)

- углерода оксид - 0,25 г/кг (q_i)

Выброс по органическим кислотам в пересчете на уксусную:

$$Q_i = 0,5 \times 0,37062 \times 10^3 / 160 \times 3600 = 0,000321 \text{ г/сек,}$$

$$M_i = 0,000321 \times 10^{-6} \times 160 \times 3600 = 0,000184 \text{ т/год}$$

Выбросы по углерод оксиду:

$$Q_i = 0,25 \times 0,37062 \times 10^3 / 160 \times 3600 = 0,00016 \text{ г/сек,}$$

$$M_i = 0,00016 \times 10^{-6} \times 160 \times 3600 = 0,000092 \text{ т/год}$$

ИТОГО:

| <i>Код</i> | <i>Примесь</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1555 | Уксусная кислота | 0,000321 | 0,000184 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00016 | 0,000092 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:37:03

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6005,Неорганизованный источник

Источник выделения N 6005 06, 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* = 0.461**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, ***MS1* = 0.5**

Марка ЛКМ: Грунтовка битумная

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**

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } \underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.461 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0692}$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, } \underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = \mathbf{0.02083}$$

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.461 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0692$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02083$

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, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.461 \cdot (100-30) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0968$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.5 \cdot (100-30) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.02917$

Итого:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.0208300 | 0.0692000 |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | 0.0208300 | 0.0692000 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.0291700 | 0.0968000 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:39:54

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020, Алматы

Объект N 0005, Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6006 07, Битумные работы

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
- п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, $T = 248$

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

Объем производства битума, т/год, $MY = 10.259$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $M = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 10.259) / 1000 = 0.01026$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.01026 \cdot 10^6 / (248 \cdot 3600) = 0.0115$

Итого:

| Код | Наименование ЗВ | 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) | 0.0115000 | 0.0102600 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:42:37

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020, Алматы

Объект N 0005, Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6007 08, Шлифовальная машина

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: Шлифовальные машины, с диаметром шлифовального круга - 300 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 142$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NSI = 1$

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

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.017$

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

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 142 \cdot 1 / 10^6 = 0.001738$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.017 \cdot 1 = 0.0034$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.026$

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

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.026 \cdot 142 \cdot 1 / 10^6 = 0.00266$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.026 \cdot 1 = 0.0052$

ИТОГО:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|--|------------|--------------|
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.0052000 | 0.0026600 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0.0034000 | 0.0017380 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:45:01

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6008,Неорганизованный источник

Источник выделения N 6008 09, Молотки отбойные от компрессоров

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: Карьер

Материал: Глина

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)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Пневматический бурильный молоток при бурении сухим способом

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), $G = 360$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-NI) = 1 \cdot 360 \cdot (1-0) = 360$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G = GC / 3600 = 360 / 3600 = 0.1$

Время работы в год, часов, $RT = 2221$

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 360 \cdot 2221 \cdot 10^{-6} = 0.8$

Итого выбросы от источника выделения: 009 Молотки отбойные от компрессоров

| Код | Наименование ЗВ | 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) | 0.1000000 | 0.8000000 |

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:49:35

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный источник
Источник выделения N 6009 10, Компрессор передвижной

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 ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

| Марка автомобиля | Марка топлива | Всего | Макс |
|---|-------------------|-------|------|
| Трактор (К), N ДВС = 21 - 35 кВт | | | |
| Т-40 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| ИТОГО : 1 | | | |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 0$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 180$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт., $NK1 = 1$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 6$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$
Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 10$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2.8$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.44$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.94$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 2.8 = 2.52$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.94 = 0.846$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.52 \cdot 6 + 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 17.58$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 2.455$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (17.58 + 2.455) \cdot 1 \cdot 180 / 10^6 = 0.003606$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 17.58 \cdot 1 / 3600 = 0.00488$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.47$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.18$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.31$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.47 = 0.423$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.31 = 0.279$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.423 \cdot 6 + 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 3.05$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.515$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.05 + 0.515) \cdot 1 \cdot 180 / 10^6 = 0.000642$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.05 \cdot 1 / 3600 = 0.000847$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.44$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.29$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.49$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.44 \cdot 6 + 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 4.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 2.08$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.72 + 2.08) \cdot 1 \cdot 180 / 10^6 = 0.001224$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.72 \cdot 1 / 3600 = 0.00131$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001224 = 0.00098$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00131 = 0.001048$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001224 = 0.000159$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00131 = 0.0001703$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.04$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.25$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.24 = 0.216$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.216 \cdot 6 + 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 1.606$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.31$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.606 + 0.31) \cdot 1 \cdot 180 / 10^6 = 0.000345$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.606 \cdot 1 / 3600 = 0.000446$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.072$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.058$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.15$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.072 = 0.0648$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.15 = 0.135$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.0648 \cdot 6 + 0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.609$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.22$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.609 + 0.22) \cdot 1 \cdot 180 / 10^6 = 0.0001492$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.609 \cdot 1 / 3600 = 0.000169$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

| Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт | | | | | |
|--|--------|------|---------|----------|----------|
| Dn, сут | Nk, шт | A | Nk1 шт. | Tv1, мин | Tv2, мин |
| 180 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 |

| <i>ЗВ</i> | <i>Тпр мин</i> | <i>Мпр, г/мин</i> | <i>Тх, мин</i> | <i>Мхх, г/мин</i> | <i>Мl, г/мин</i> | <i>г/с</i> | <i>т/год</i> |
|------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| 0337 | 6 | 2.52 | 1 | 1.44 | 0.846 | 0.00488 | 0.003606 |
| 2732 | 6 | 0.423 | 1 | 0.18 | 0.279 | 0.000847 | 0.000642 |
| 0301 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.001048 | 0.00098 |
| 0304 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.0001703 | 0.000159 |
| 0328 | 6 | 0.216 | 1 | 0.04 | 0.225 | 0.000446 | 0.000345 |
| 0330 | 6 | 0.065 | 1 | 0.058 | 0.135 | 0.000169 | 0.0001492 |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|-------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0010480 | 0.0009800 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0001703 | 0.0001590 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0004460 | 0.0003450 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0001690 | 0.0001492 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.0048800 | 0.0036060 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.0008470 | 0.0006420 |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:53:19

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020,Алматы

Объект N 0005,Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6010,Неорганизованный источник

Источник выделения N 6010 11, Электростанция передвижная

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 ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

| Марка автомобиля | Марка топлива | Всего | Макс |
|---|----------------------|--------------|-------------|
| Трактор (К), N ДВС = 21 - 35 кВт | | | |
| Т-40 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| ИТОГО : 1 | | | |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 20$**

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 0$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 70$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 1$**

Коэффициент выпуска (выезда), **$A = 1$**

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, **$NK1 = 1$**

Время прогрева машин, мин, **$TPR = 6$**

Время работы машин на хол. ходу, мин, **$TX = 1$**

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LB1 = 0.2$**

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LD1 = 0.2$**

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, **$LB2 = 0.2$**

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, **$LD2 = 0.2$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), **$L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), **$L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$**

Скорость движения машин по территории, км/час (табл. 4.7 [2]), **$SK = 10$**

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, **$TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$**

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, **$TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$**

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **$MPR = 2.8$**

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), **$MXX = 1.44$**

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), **$ML = 0.94$**

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, **$MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 2.8 = 2.52$**

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, **$ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.94 = 0.846$**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), **$M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.52 \cdot 6 + 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 17.58$**

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), **$M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 2.455$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), **$M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (17.58 + 2.455) \cdot 1 \cdot 70 / 10^6 = 0.001402$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 17.58 \cdot 1 / 3600 = 0.00488$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.47$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.18$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.31$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.47 = 0.423$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.31 = 0.279$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.423 \cdot 6 + 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 3.05$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.515$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.05 + 0.515) \cdot 1 \cdot 70 / 10^6 = 0.0002495$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.05 \cdot 1 / 3600 = 0.000847$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.44$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.29$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.49$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.44 \cdot 6 + 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 4.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 2.08$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.72 + 2.08) \cdot 1 \cdot 70 / 10^6 = 0.000476$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.72 \cdot 1 / 3600 = 0.00131$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000476 = 0.000381$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00131 = 0.001048$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000476 = 0.0000619$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00131 = 0.0001703$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.04$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.25$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.24 = 0.216$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.216 \cdot 6 + 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 1.606$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.31$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.606 + 0.31) \cdot 1 \cdot 70 / 10^6 = 0.000134$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.606 \cdot 1 / 3600 = 0.000446$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.072$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.058$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.15$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.072 = 0.0648$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.15 = 0.135$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.0648 \cdot 6 + 0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.609$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.22$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.609 + 0.22) \cdot 1 \cdot 70 / 10^6 = 0.000058$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.609 \cdot 1 / 3600 = 0.000169$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

| Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт | | | | | | |
|--|---------|------------|---------|------------|-----------|-----------|
| Dn, сут | Nk, шт | A | Nk1 шт. | Tv1, мин | Tv2, мин | |
| 70 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | |
| ЗВ | Тпр мин | Мпр, г/мин | Тх, мин | Мхх, г/мин | Мl, г/мин | г/с |
| 0337 | 6 | 2.52 | 1 | 1.44 | 0.846 | 0.00488 |
| 2732 | 6 | 0.423 | 1 | 0.18 | 0.279 | 0.000847 |
| 0301 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.001048 |
| 0304 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.0001703 |
| 0328 | 6 | 0.216 | 1 | 0.04 | 0.225 | 0.000446 |
| 0330 | 6 | 0.065 | 1 | 0.058 | 0.135 | 0.000169 |
| | | | | | | т/год |
| | | | | | | 0.001402 |
| | | | | | | 0.0002495 |
| | | | | | | 0.000381 |
| | | | | | | 0.0000619 |
| | | | | | | 0.000134 |
| | | | | | | 0.000058 |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0010480 | 0.0003810 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0001703 | 0.0000619 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0004460 | 0.0001340 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0001690 | 0.0000580 |

| | | | |
|------|---|-----------|-----------|
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.0048800 | 0.0014020 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.0008470 | 0.0002495 |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:56:27

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020, Алматы

Объект N 0005, Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6011 12, Агрегат сварочный передвижной

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 ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

| Марка автомобиля | Марка топлива | Всего | Макс |
|---|-------------------|-------|------|
| Трактор (К), N ДВС = 21 - 35 кВт | | | |
| Т-40 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| ИТОГО : 1 | | | |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 20$**

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 0$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 12$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 1$**

Коэффициент выпуска (выезда), **$A = 1$**

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, $NK1 = 1$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 6$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл. 4.7 [2]), $SK = 10$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 4.8$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 2.4$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.57$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 4.8 = 4.32$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 1.57 = 1.413$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 4.32 \cdot 6 + 1.413 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 30$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.413 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 4.096$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (30 + 4.096) \cdot 1 \cdot 12 / 10^6 = 0.000409$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 30 \cdot 1 / 3600 = 0.00833$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.78$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.3$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.51$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.78 = 0.702$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.51 = 0.459$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.702 \cdot 6 + 0.459 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 5.06$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.459 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 0.85$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.06 + 0.85) \cdot 1 \cdot 12 / 10^6 = 0.0000709$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.06 \cdot 1 / 3600 = 0.001406$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.72$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.48$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 2.47$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 6 + 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 7.76$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 3.444$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.76 + 3.444) \cdot 1 \cdot 12 / 10^6 = 0.0001344$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 7.76 \cdot 1 / 3600 = 0.002156$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0001344 = 0.0001075$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002156 = 0.001725$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0001344 = 0.00001747$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002156 = 0.00028$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.36$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.06$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.41$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.36 = 0.324$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.41 = 0.369$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 2.447$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.369 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.503$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.447 + 0.503) \cdot 1 \cdot 12 / 10^6 = 0.0000354$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.447 \cdot 1 / 3600 = 0.00068$$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.12$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.097$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.23$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.12 = 0.108$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.23 = 0.207$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.993$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.207 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.3454$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.993 + 0.3454) \cdot 1 \cdot 12 / 10^6 = 0.00001606$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.993 \cdot 1 / 3600 = 0.000276$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

| Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|------------|--------------|
| <i>Dn, сут</i> | <i>Nk, шт</i> | <i>A</i> | <i>Nk1 шт.</i> | <i>Tv1, мин</i> | <i>Tv2, мин</i> | | |
| 12 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | |
| <i>ЗВ</i> | <i>Тпр, мин</i> | <i>Мпр, г/мин</i> | <i>Тх, мин</i> | <i>Мхх, г/мин</i> | <i>Мl, г/мин</i> | <i>г/с</i> | <i>т/год</i> |
| 0337 | 6 | 4.32 | 1 | 2.4 | 1.413 | 0.00833 | 0.000409 |
| 2732 | 6 | 0.702 | 1 | 0.3 | 0.459 | 0.001406 | 0.0000709 |
| 0301 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.001725 | 0.0001075 |
| 0304 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.00028 | 0.00001747 |
| 0328 | 6 | 0.324 | 1 | 0.06 | 0.369 | 0.00068 | 0.0000354 |
| 0330 | 6 | 0.108 | 1 | 0.097 | 0.207 | 0.000276 | 0.00001606 |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|------------|---|-------------------|---------------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0017250 | 0.0001075 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0002800 | 0.00001747 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0006800 | 0.0000354 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0002760 | 0.00001606 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.0083300 | 0.0004090 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.0014060 | 0.0000709 |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

ЭРА v2.0.367

Дата:17.06.24 Время:11:59:21

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 020, Алматы

Объект N 0005, Вариант 1 Восстановление территории рощи Баума

Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный источник
Источник выделения N 6012 13, Автотранспортные работы

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 ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

| Марка автомобиля | Марка топлива | Всего | Макс |
|---|-------------------|-------|------|
| Грузовые автомобили карбюраторные до 2 т (СНГ) | | | |
| А/п 4092 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ) | | | |
| ЗИЛ-130 | Дизельное топливо | 2 | 1 |
| Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ) | | | |
| КС-2561Д | Дизельное топливо | 3 | 1 |
| Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ) | | | |
| КамАЗ-5511 | Дизельное топливо | 2 | 1 |
| Трактор (Г), N ДВС = 36 - 60 кВт | | | |
| ДУ-48Б | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт | | | |
| Т-130 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт | | | |
| ДЗ-132-2 | Дизельное топливо | 2 | 1 |
| Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт | | | |
| ЭО-2625 | Дизельное топливо | 2 | 1 |
| ИТОГО : 14 | | | |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 200$

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), $TPR = 4$

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, $TX = 1$

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 3.96$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.58$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 2.8$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 3.96 \cdot 4 + 5.58 \cdot 0.2 + 2.8 \cdot 1 = 19.76$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 5.58 \cdot 0.2 + 2.8 \cdot 1 = 3.916$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (19.76 + 3.916) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.004735$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 19.76 \cdot 1 / 3600 = 0.00549$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.72$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.99$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.35$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 4 + 0.99 \cdot 0.2 + 0.35 \cdot 1 = 3.43$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.99 \cdot 0.2 + 0.35 \cdot 1 = 0.548$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (3.43 + 0.548) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000796$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.43 \cdot 1 / 3600 = 0.000953$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.8$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 3.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.6$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 4 + 3.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 1 = 4.5$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 3.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 1 = 1.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.5 + 1.3) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00116$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.5 \cdot 1 / 3600 = 0.00125$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00116 = 0.000928$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00125 = 0.001$

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00116 = 0.0001508$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00125 = 0.0001625$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.108$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.315$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.03$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 4 + 0.315 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.525$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.315 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.093$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.525 + 0.093) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0001236$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.525 \cdot 1 / 3600 = 0.0001458$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.0972$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.504$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.09$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.0972 \cdot 4 + 0.504 \cdot 0.2 + 0.09 \cdot 1 = 0.58$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.504 \cdot 0.2 + 0.09 \cdot 1 = 0.1908$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.58 + 0.1908) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0001542$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.58 \cdot 1 / 3600 = 0.000161$

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 0$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 200$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, $NK1 = 1$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 6$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LBI = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$
 Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$
 Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$
 Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$
 Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$
 Скорость движения машин по территории, км/час (табл. 4.7 [2]), $SK = 5$
 Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 5 \cdot 60 = 2.4$
 Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 5 \cdot 60 = 2.4$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 4.8$
 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 2.4$
 Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.57$
 Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
 Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 4.8 = 4.32$
 Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 1.57 = 1.413$
 Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 4.32 \cdot 6 + 1.413 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 31.7$
 Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.413 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 5.79$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (31.7 + 5.79) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.015$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 31.7 \cdot 1 / 3600 = 0.0088$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.78$
 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.3$
 Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.51$
 Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9
 Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.78 = 0.702$
 Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.51 = 0.459$
 Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.702 \cdot 6 + 0.459 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 5.61$
 Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.459 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.402$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.61 + 1.402) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.002805$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.61 \cdot 1 / 3600 = 0.001558$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.72$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.48$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 2.47$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 6 + 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 10.73$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 6.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.73 + 6.41) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.00686$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 10.73 \cdot 1 / 3600 = 0.00298$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00686 = 0.00549$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00298 = 0.002384$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00686 = 0.000892$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00298 = 0.0003874$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.36$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.06$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.41$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.36 = 0.324$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.41 = 0.369$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 2.89$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.369 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.946$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.89 + 0.946) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.001534$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.89 \cdot 1 / 3600 = 0.000803$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.12$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.097$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.23$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.12 = 0.108$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.23 = 0.207$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 1.242$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.207 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.594$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.242 + 0.594) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.000734$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.242 \cdot 1 / 3600 = 0.000345$

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 0$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 200$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 2$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт., $NK1 = 1$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 6$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 5$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 5 \cdot 60 = 2.4$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 5 \cdot 60 = 2.4$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 4.8$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 2.4$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.57$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 4.8 = 4.32$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 1.57 = 1.413$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 4.32 \cdot 6 + 1.413 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 31.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.413 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 5.79$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (31.7 + 5.79) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.015$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 31.7 \cdot 1 / 3600 = 0.0088$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.78$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.3$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.51$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.78 = 0.702$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.51 = 0.459$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.702 \cdot 6 + 0.459 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 5.61$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.459 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.402$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.61 + 1.402) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.002805$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.61 \cdot 1 / 3600 = 0.001558$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.72$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.48$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 2.47$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 6 + 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 10.73$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 6.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.73 + 6.41) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.00686$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 10.73 \cdot 1 / 3600 = 0.00298$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00686 = 0.00549$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00298 = 0.002384$

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

Валовый выброс, т/год, $_M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00686 = 0.000892$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00298 = 0.0003874$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.36$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.06$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.41$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.36 = 0.324$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.41 = 0.369$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 2.89$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.369 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.946$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.89 + 0.946) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.001534$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.89 \cdot 1 / 3600 = 0.000803$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.12$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.097$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.23$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.12 = 0.108$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.23 = 0.207$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 1.242$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.207 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.594$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.242 + 0.594) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.000734$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.242 \cdot 1 / 3600 = 0.000345$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 0$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 200$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, $NK1 = 1$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 6$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Скорость движения машин по территории, км/час(табл.4.7 [2]), $SK = 10$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 4.8$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 2.4$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.57$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 4.8 = 4.32$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 1.57 = 1.413$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 4.32 \cdot 6 + 1.413 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 30$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.413 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 4.096$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (30 + 4.096) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00682$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 30 \cdot 1 / 3600 = 0.00833$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.78$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.3$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.51$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.78 = 0.702$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.51 = 0.459$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.702 \cdot 6 + 0.459 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 5.06$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.459 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 0.85$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.06 + 0.85) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.001182$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.06 \cdot 1 / 3600 = 0.001406$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.72$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.48$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 2.47$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 6 + 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 7.76$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 3.444$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.76 + 3.444) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00224$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 7.76 \cdot 1 / 3600 = 0.002156$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00224 = 0.001792$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002156 = 0.001725$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00224 = 0.000291$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002156 = 0.00028$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.36$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.06$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.41$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.36 = 0.324$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.41 = 0.369$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 2.447$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.369 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.503$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.447 + 0.503) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00059$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.447 \cdot 1 / 3600 = 0.00068$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.12$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.097$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.23$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.12 = 0.108$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.23 = 0.207$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.993$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.207 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.3454$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.993 + 0.3454) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.0002677$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.993 \cdot 1 / 3600 = 0.000276$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 200$

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 3$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), $TPR = 6$

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, $TX = 1$

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 7.38$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 6.66$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 2.9$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 7.38 \cdot 6 + 6.66 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 48.5$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 6.66 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 4.23$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (48.5 + 4.23) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.03164$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 48.5 \cdot 1 / 3600 = 0.01347$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.99$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1.08$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.45$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.99 \cdot 6 + 1.08 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 6.6$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.08 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 0.666$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (6.6 + 0.666) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00436$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.6 \cdot 1 / 3600 = 0.001833$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 2$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 6 + 4 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 13.8$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 4 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 1.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (13.8 + 1.8) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00936$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 13.8 \cdot 1 / 3600 = 0.00383$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00936 = 0.00749$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00383 = 0.003064$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00936 = 0.001217$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00383 = 0.000498$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.144$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.36$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.04$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.144 \cdot 6 + 0.36 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.976$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.36 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.112$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.976 + 0.112) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000653$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.976 \cdot 1 / 3600 = 0.000271$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.1224$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.603$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.1224 \cdot 6 + 0.603 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.955$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.603 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.2206$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.955 + 0.2206) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000705$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.955 \cdot 1 / 3600 = 0.0002653$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 200$

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), $TPR = 6$

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, $TX = 1$

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 7.38$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 8.37$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 2.9$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 7.38 \cdot 6 + 8.37 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 48.9$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 8.37 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 4.57$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (48.9 + 4.57) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0214$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 48.9 \cdot 1 / 3600 = 0.01358$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.99$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1.17$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.45$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.99 \cdot 6 + 1.17 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 6.62$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.17 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 0.684$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (6.62 + 0.684) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00292$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.62 \cdot 1 / 3600 = 0.00184$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 2$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 4.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 6 + 4.5 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 13.9$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 4.5 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 1.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (13.9 + 1.9) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00632$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 13.9 \cdot 1 / 3600 = 0.00386$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00632 = 0.00506$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00386 = 0.00309$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00632 = 0.000822$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00386 = 0.000502$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.144$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.04$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.144 \cdot 6 + 0.45 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.994$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.45 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.13$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.994 + 0.13) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00045$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.994 \cdot 1 / 3600 = 0.000276$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.1224$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.873$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.1224 \cdot 6 + 0.873 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 1.01$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.873 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.2746$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.01 + 0.2746) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000514$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.01 \cdot 1 / 3600 = 0.0002806$

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 200$

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), $TPR = 6$

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, $TX = 1$

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 29.9$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 53.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 13.5$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 29.9 \cdot 6 + 53.4 \cdot 0.2 + 13.5 \cdot 1 = 203.6$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 53.4 \cdot 0.2 + 13.5 \cdot 1 = 24.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (203.6 + 24.2) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0911$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 203.6 \cdot 1 / 3600 = 0.0566$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 5.94$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 9.27$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 2.2$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 5.94 \cdot 6 + 9.27 \cdot 0.2 + 2.2 \cdot 1 = 39.7$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 9.27 \cdot 0.2 + 2.2 \cdot 1 = 4.05$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (39.7 + 4.05) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0175$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 39.7 \cdot 1 / 3600 = 0.01103$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 6 + 1 \cdot 0.2 + 0.2 \cdot 1 = 2.2$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1 \cdot 0.2 + 0.2 \cdot 1 = 0.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.2 + 0.4) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00104$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.2 \cdot 1 / 3600 = 0.000611$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00104 = 0.000832$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.000611 = 0.000489$

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00104 = 0.0001352$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.000611 = 0.0000794$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.0324$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.198$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.029$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.0324 \cdot 6 + 0.198 \cdot 0.2 + 0.029 \cdot 1 = 0.263$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.198 \cdot 0.2 + 0.029 \cdot 1 = 0.0686$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.263 + 0.0686) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0001326$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.263 \cdot 1 / 3600 = 0.000073$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 0$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 200$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт., $NK1 = 1$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 6$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.2$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.2$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.2 + 0.2) / 2 = 0.2$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 10$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2.8$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.44$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.94$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 2.8 = 2.52$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.94 = 0.846$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.52 \cdot 6 + 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 17.58$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 2.455$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (17.58 + 2.455) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00401$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 17.58 \cdot 1 / 3600 = 0.00488$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.47$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.18$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.31$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.47 = 0.423$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.31 = 0.279$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.423 \cdot 6 + 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 3.05$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.515$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.05 + 0.515) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.000713$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.05 \cdot 1 / 3600 = 0.000847$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.44$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.29$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.49$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.44 \cdot 6 + 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 4.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 2.08$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.72 + 2.08) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00136$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.72 \cdot 1 / 3600 = 0.00131$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00136 = 0.001088$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00131 = 0.001048$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00136 = 0.0001768$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00131 = 0.0001703$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.04$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.25$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.24 = 0.216$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.216 \cdot 6 + 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 1.606$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.31$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.606 + 0.31) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.000383$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.606 \cdot 1 / 3600 = 0.000446$

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.072$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.058$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.15$

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.072 = 0.0648$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.15 = 0.135$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.0648 \cdot 6 + 0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.609$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.22$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.609 + 0.22) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.0001658$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.609 \cdot 1 / 3600 = 0.000169$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

| Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ) | | | | | |
|--|-----|---|-----|-----|-----|
| Dn, | Nk, | A | Nk1 | L1, | L2, |

| сут | шт | | шт. | км | км | | |
|------|------------|---------------|------------|---------------|-------------|-----------|-----------|
| 200 | 1 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| | | | | | | | |
| ЗВ | Тпр мин | Мпр, г/мин | Тх, мин | Мхх, г/мин | Мl, г/км | г/с | т/год |
| 0337 | 4 | 3.96 | 1 | 2.8 | 5.58 | 0.00549 | 0.004735 |
| 2732 | 4 | 0.72 | 1 | 0.35 | 0.99 | 0.000953 | 0.000796 |
| 0301 | 4 | 0.8 | 1 | 0.6 | 3.5 | 0.001 | 0.000928 |
| 0304 | 4 | 0.8 | 1 | 0.6 | 3.5 | 0.0001625 | 0.0001508 |
| 0328 | 4 | 0.108 | 1 | 0.03 | 0.315 | 0.0001458 | 0.0001236 |
| 0330 | 4 | 0.097 | 1 | 0.09 | 0.504 | 0.000161 | 0.0001542 |

| Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт | | | | | | | |
|---|------------|---------------|------------|---------------|--------------|-----------|----------|
| Дп, сут | Нк, шт | А | НкI шт. | ТvI, мин | Тv2, мин | | |
| 200 | 2 | 1.00 | 1 | 2.4 | 2.4 | | |
| | | | | | | | |
| ЗВ | Тпр мин | Мпр, г/мин | Тх, мин | Мхх, г/мин | Мl, г/мин | г/с | т/год |
| 0337 | 6 | 4.32 | 1 | 2.4 | 1.413 | 0.0088 | 0.015 |
| 2732 | 6 | 0.702 | 1 | 0.3 | 0.459 | 0.001558 | 0.002805 |
| 0301 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.002384 | 0.00549 |
| 0304 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.0003874 | 0.000892 |
| 0328 | 6 | 0.324 | 1 | 0.06 | 0.369 | 0.000803 | 0.001534 |
| 0330 | 6 | 0.108 | 1 | 0.097 | 0.207 | 0.000345 | 0.000734 |
| 0337 | 6 | 4.32 | 1 | 2.4 | 1.413 | 0.0088 | 0.015 |
| 2732 | 6 | 0.702 | 1 | 0.3 | 0.459 | 0.001558 | 0.002805 |
| 0301 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.002384 | 0.00549 |
| 0304 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.0003874 | 0.000892 |
| 0328 | 6 | 0.324 | 1 | 0.06 | 0.369 | 0.000803 | 0.001534 |
| 0330 | 6 | 0.108 | 1 | 0.097 | 0.207 | 0.000345 | 0.000734 |

| Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт | | | | | | | |
|---|------------|---------------|------------|---------------|--------------|----------|-----------|
| Dn, сут | Nk, шт | A | NkI шт. | TvI, мин | Tv2, мин | | |
| 200 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | |
| | | | | | | | |
| ЗВ | Тпр мин | Мпр, г/мин | Тх, мин | Мхх, г/мин | Мl, г/мин | г/с | т/год |
| 0337 | 6 | 4.32 | 1 | 2.4 | 1.413 | 0.00833 | 0.00682 |
| 2732 | 6 | 0.702 | 1 | 0.3 | 0.459 | 0.001406 | 0.001182 |
| 0301 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.001725 | 0.001792 |
| 0304 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.00028 | 0.000291 |
| 0328 | 6 | 0.324 | 1 | 0.06 | 0.369 | 0.00068 | 0.00059 |
| 0330 | 6 | 0.108 | 1 | 0.097 | 0.207 | 0.000276 | 0.0002677 |

| Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ) | | | | | | | |
|---|------------|---------------|------------|---------------|-------------|----------|----------|
| Дп, сут | Нк, шт | А | НкI шт. | L1, км | L2, км | | |
| 200 | 3 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| | | | | | | | |
| ЗВ | Тпр мин | Мпр, г/мин | Тх, мин | Мхх, г/мин | Мl, г/км | г/с | т/год |
| 0337 | 6 | 7.38 | 1 | 2.9 | 6.66 | 0.01347 | 0.03164 |
| 2732 | 6 | 0.99 | 1 | 0.45 | 1.08 | 0.001833 | 0.00436 |
| 0301 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0.003064 | 0.00749 |
| 0304 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0.000498 | 0.001217 |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---|------|-------|-----------|----------|
| 0328 | 6 | 0.144 | 1 | 0.04 | 0.36 | 0.000271 | 0.000653 |
| 0330 | 6 | 0.122 | 1 | 0.1 | 0.603 | 0.0002653 | 0.000705 |

| <i>Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)</i> | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| <i>Dn, см</i> | <i>Nk, шт</i> | <i>A</i> | <i>NkI шт.</i> | <i>L1, км</i> | <i>L2, км</i> | | |
| 200 | 2 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| <i>ЗВ</i> | <i>Тпр мин</i> | <i>Мпр, г/мин</i> | <i>Тх, мин</i> | <i>Мхх, г/мин</i> | <i>Мl, г/км</i> | <i>г/с</i> | <i>т/год</i> |
| 0337 | 6 | 7.38 | 1 | 2.9 | 8.37 | 0.01358 | 0.0214 |
| 2732 | 6 | 0.99 | 1 | 0.45 | 1.17 | 0.00184 | 0.00292 |
| 0301 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4.5 | 0.00309 | 0.00506 |
| 0304 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4.5 | 0.000502 | 0.000822 |
| 0328 | 6 | 0.144 | 1 | 0.04 | 0.45 | 0.000276 | 0.00045 |
| 0330 | 6 | 0.122 | 1 | 0.1 | 0.873 | 0.0002806 | 0.000514 |

| <i>Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)</i> | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| <i>Dn, см</i> | <i>Nk, шт</i> | <i>A</i> | <i>NkI шт.</i> | <i>L1, км</i> | <i>L2, км</i> | | |
| 200 | 2 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| <i>ЗВ</i> | <i>Тпр мин</i> | <i>Мпр, г/мин</i> | <i>Тх, мин</i> | <i>Мхх, г/мин</i> | <i>Мl, г/км</i> | <i>г/с</i> | <i>т/год</i> |
| 0337 | 6 | 29.9 | 1 | 13.5 | 53.4 | 0.0566 | 0.0911 |
| 2732 | 6 | 5.94 | 1 | 2.2 | 9.27 | 0.01103 | 0.0175 |
| 0301 | 6 | 0.3 | 1 | 0.2 | 1 | 0.000489 | 0.000832 |
| 0304 | 6 | 0.3 | 1 | 0.2 | 1 | 0.0000794 | 0.0001352 |
| 0330 | 6 | 0.032 | 1 | 0.029 | 0.198 | 0.000073 | 0.0001326 |

| <i>Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт</i> | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|------------|--------------|
| <i>Dn, см</i> | <i>Nk, шт</i> | <i>A</i> | <i>NkI шт.</i> | <i>ТvI, мин</i> | <i>Тv2, мин</i> | | |
| 200 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | |
| <i>ЗВ</i> | <i>Тпр мин</i> | <i>Мпр, г/мин</i> | <i>Тх, мин</i> | <i>Мхх, г/мин</i> | <i>Мl, г/мин</i> | <i>г/с</i> | <i>т/год</i> |
| 0337 | 6 | 2.52 | 1 | 1.44 | 0.846 | 0.00488 | 0.00401 |
| 2732 | 6 | 0.423 | 1 | 0.18 | 0.279 | 0.000847 | 0.000713 |
| 0301 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.001048 | 0.001088 |
| 0304 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.0001703 | 0.0001768 |
| 0328 | 6 | 0.216 | 1 | 0.04 | 0.225 | 0.000446 | 0.000383 |
| 0330 | 6 | 0.065 | 1 | 0.058 | 0.135 | 0.000169 | 0.0001658 |

| <i>ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)</i> | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|
| <i>Код</i> | <i>Примесь</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.11995 | 0.189705 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.021025 | 0.033081 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.015184 | 0.02817 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0034248 | 0.0052676 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0019149 | 0.0034073 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.002467 | 0.0045768 |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|-------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0151840 | 0.0281700 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0024670 | 0.0045768 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0034248 | 0.0052676 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0019149 | 0.0034073 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.1199500 | 0.1897050 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.0210250 | 0.0330810 |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| Код загр. веще- ства | Н а и м е н о в а н и е 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 |
| 0118 | Титан диоксид (1219*) | | | 0.5 | | 0.00000583 | 0.0000549 | 0 | 0.0001098 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | | 0.04 | | 3 | 0.000976 | 0.00918 | 0 | 0.2295 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.01 | 0.001 | | 2 | 0.0000933 | 0.000878 | 0 | 0.878 |
| 0203 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | | 0.0015 | | 1 | 0.0001653 | 0.001555 | 1.0631 | 1.03666667 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.023909 | 0.031336 | 0 | 0.7834 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.0038846 | 0.00509077 | 0 | 0.08484617 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.15 | 0.05 | | 3 | 0.0055968 | 0.00581325 | 0 | 0.116265 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.5 | 0.05 | | 3 | 0.0166289 | 0.00436556 | 0 | 0.0873112 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 5 | 3 | | 4 | 0.172221 | 0.203172 | 0 | 0.067724 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.02 | 0.005 | | 2 | 0.0002625 | 0.00247 | 0 | 0.494 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.2 | | | 3 | 0.02083 | 0.0692 | 0 | 0.346 |
| 1555 | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0.2 | 0.06 | | 3 | 0.000321 | 0.000184 | 0 | 0.00306667 |
| 2732 | Керосин (654*) | | | 1.2 | | 0.024125 | 0.0340434 | 0 | 0.0283695 |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | | | 1 | | 0.02083 | 0.0692 | 0 | 0.0692 |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 1 | | | 4 | 0.0115 | 0.01026 | 0 | 0.01026 |

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-----|------|------|---|------------|------------|---------|------------|
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.5 | 0.15 | | 3 | 0.03437 | 0.09946 | 0 | 0.66306667 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.3 | 0.1 | | 3 | 0.1129 | 1.723917 | 17.2392 | 17.23917 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | 0.04 | | 0.0034 | 0.001738 | 0 | 0.04345 |
| | В С Е Г О: | | | | | 0.45201923 | 2.27191788 | 18.3 | 22.1804057 |
| Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ 2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1) | | | | | | | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматы, Восстановление территории роши Баума

| Пр изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смес на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|-------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|----|---|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го кон /длина, ш площадн источни | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | | X2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 001 | | Котел битумный | 1 | 83 | Труба дымовая | 0001 | 4 | 0.125 | 7 | 0.0859031 | 80 | 85 | 49 | | |
| 001 | | Земляные работы | 1 | 600 | Неорганизованный источник | 6001 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 | |
| 001 | | Погрузочно- разгрузочные | 1 | 120 | Неорганизованный источник | 6002 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 | |

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

| ца лин. ирина ого ка | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по кото- рым произво- дится газо- очистка | Коэфф обесп газо- очист кой, % | Средняя эксплуат степень очистки/ max.степ очистки% | Код ве- ще- ства | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год дос- тиже ния ПДВ |
|-------------------------------|---|--|---|--|---------------------------|---|------------------------------|---------|------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| У2 | | | | | | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 40 | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.00475 | 71.498 | 0.0002475 | 2025 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.000772 | 11.620 | 0.0000402 | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0006 | 9.031 | 0.00003125 | |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0141 | 212.238 | 0.000735 | 2025 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.03336 | 502.145 | 0.001738 | 2025 |
| | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.00676 | | 0.3855 | |
| 40 | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись | 0.006 | | 0.5371 | 2025 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|------------------|---|----|---------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| | | работы | | | | | | | | | | | | |
| 001 | | Сварочные работы | 1 | 20 | Неорганизованный источник | 6003 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|---|------------|----|-----------|------|
| 40 | | | | | | кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | | | | |
| | | | | | 0118 | Титан диоксид (1219*) | 0.00000583 | | 0.0000549 | |
| | | | | | 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | 0.000976 | | 0.00918 | |
| | | | | | 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.0000933 | | 0.000878 | |
| | | | | | 0203 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | 0.0001653 | | 0.001555 | |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.000154 | | 0.00145 | 2025 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.000025 | | 0.0002354 | |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.000661 | | 0.00622 | |
| | | | | | 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.0002625 | | 0.00247 | |
| | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, | 0.00014 | | 0.001317 | 2025 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматы, Восстановление территории роши Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---------------------|---|-----|---------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 001 | | Сварка ПЭТ труб | 1 | 16 | Неорганизованный источник | 6004 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Покрасочные работы | 1 | 160 | Неорганизованный источник | 6005 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Битумные работы | 1 | 248 | Неорганизованный источник | 6006 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Шлифовальная машина | 1 | 142 | Неорганизованный источник | 6007 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Молотки отбойные от | 1 | 130 | Неорганизованный источник | 6008 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|---|----------|----|----------|------|
| 40 | | | | | 0337 | содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.00016 | | 0.000092 | |
| | | | | | 1555 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | |
| 40 | | | | | 0616 | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0.000321 | | 0.000184 | |
| | | | | | 2752 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.02083 | | 0.0692 | 2025 |
| | | | | | 2902 | Уайт-спирит (1294*) | 0.02083 | | 0.0692 | |
| 40 | | | | | 2754 | Взвешенные частицы (116) | 0.02917 | | 0.0968 | |
| | | | | | 2902 | Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) | 0.0115 | | 0.01026 | |
| 40 | | | | | 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.0052 | | 0.00266 | |
| | | | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0.0034 | | 0.001738 | |
| 40 | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись | 0.1 | | 0.8 | 2025 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|-------------------------------|---|-----|------------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 001 | | компрессоров | | | | | | | | | | | | |
| 001 | | Компрессор передвижной | 1 | 316 | Неорганизованный источник | 6009 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Электростанция передвижная | 1 | 57 | Неорганизованный источник | 6010 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|---|-----------|----|-----------|------|
| 40 | | | | | | кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | | | | |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.001048 | | 0.00098 | 2025 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0001703 | | 0.000159 | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.000446 | | 0.000345 | |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.000169 | | 0.0001492 | 2025 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.00488 | | 0.003606 | |
| 40 | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.000847 | | 0.000642 | |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.001048 | | 0.000381 | 2025 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0001703 | | 0.0000619 | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.000446 | | 0.000134 | |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.000169 | | 0.000058 | 2025 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.00488 | | 0.001402 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|-------------------------------|---|------|---------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 001 | | Агрегат сварочный передвижной | 1 | 621 | Неорганизованный источник | 6011 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Автотранспортные работы | 1 | 4800 | Неорганизованный источник | 6012 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|---|-----------|----|------------|------|
| 40 | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.000847 | | 0.0002495 | 2025 |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.001725 | | 0.0001075 | |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.00028 | | 0.00001747 | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.00068 | | 0.0000354 | |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.000276 | | 0.00001606 | |
| 40 | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.00833 | | 0.000409 | 2025 |
| | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.001406 | | 0.0000709 | |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.015184 | | 0.02817 | |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.002467 | | 0.0045768 | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0034248 | | 0.0052676 | |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0019149 | | 0.0034073 | 2025 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.11995 | | 0.189705 | |
| | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.021025 | | 0.033081 | |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| Производство цех, участок | Но- мер ис- точ- ника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------|-------------------|------------|----------|------------|-----------------------------------|
| | | существующее положение на 2025 год | | на 2025-2026 годы | | П Д В | | 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) | | | | 0.00475 | 0.0002475 | 0.00475 | 0.0002475 | 2026 |
| | 0001 | | | 0.00475 | 0.0002475 | 0.00475 | 0.0002475 | 2026 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | 0.000772 | 0.0000402 | 0.000772 | 0.0000402 | 2026 |
| | 0001 | | | 0.000772 | 0.0000402 | 0.000772 | 0.0000402 | 2026 |
| (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | | | 0.0006 | 0.00003125 | 0.0006 | 0.00003125 | 2026 |
| | 0001 | | | 0.0006 | 0.00003125 | 0.0006 | 0.00003125 | 2026 |
| (0330) Сера диоксид (| | | | 0.0141 | 0.000735 | 0.0141 | 0.000735 | 2026 |
| IV) оксид) (516) | | | | | | | | |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------|---|---|------------|------------|------------|------------|------|
| | 0001 | | | 0.0141 | 0.000735 | 0.0141 | 0.000735 | 2026 |
| (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | 0.03336 | 0.001738 | 0.03336 | 0.001738 | 2026 |
| | 0001 | | | 0.03336 | 0.001738 | 0.03336 | 0.001738 | 2026 |
| Итого по организованным источникам: | | | | 0.053582 | 0.00279195 | 0.053582 | 0.00279195 | |
| Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и | | | | | | | | |
| (0118) Титан диоксид (1219*) | | | | 0.00000583 | 0.0000549 | 0.00000583 | 0.0000549 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.00000583 | 0.0000549 | 0.00000583 | 0.0000549 | 2026 |
| (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | | | | 0.000976 | 0.00918 | 0.000976 | 0.00918 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.000976 | 0.00918 | 0.000976 | 0.00918 | 2026 |
| (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца | | | | 0.0000933 | 0.000878 | 0.0000933 | 0.000878 | 2026 |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматы, Восстановление территории роши Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| (IV) оксид/ (327) | | | | | | | | |
| | 6003 | | | 0.0000933 | 0.000878 | 0.0000933 | 0.000878 | 2026 |
| (0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | | | | 0.0001653 | 0.001555 | 0.0001653 | 0.001555 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.0001653 | 0.001555 | 0.0001653 | 0.001555 | 2026 |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | 0.000154 | 0.00145 | 0.000154 | 0.00145 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.000154 | 0.00145 | 0.000154 | 0.00145 | 2026 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | 0.000025 | 0.0002354 | 0.000025 | 0.0002354 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.000025 | 0.0002354 | 0.000025 | 0.0002354 | 2026 |
| (0337) Углерод оксид(Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | 0,000821 | 0,006312 | 0,000821 | 0,06312 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.000661 | 0.00622 | 0.000661 | 0.00622 | 2026 |
| | 6004 | | | 0.00016 | 0.000092 | 0.00016 | 0.000092 | 2026 |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------|---|---|-----------|----------|-----------|----------|------|
| (0342) Фтористые газообразные соединения /в | | | | 0.0002625 | 0.00247 | 0.0002625 | 0.00247 | 2026 |
| | 6003 | | | 0.0002625 | 0.00247 | 0.0002625 | 0.00247 | 2026 |
| (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | | | | 0.02083 | 0.0692 | 0.02083 | 0.0692 | 2026 |
| | 6005 | | | 0.02083 | 0.0692 | 0.02083 | 0.0692 | 2026 |
| (1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | | | | 0.000321 | 0.000184 | 0.000321 | 0.000184 | 2026 |
| | 6004 | | | 0.000321 | 0.000184 | 0.000321 | 0.000184 | 2026 |
| (2752) Уайт-спирит (1294*) | | | | 0.02083 | 0.0692 | 0.02083 | 0.0692 | 2026 |
| | 6005 | | | 0.02083 | 0.0692 | 0.02083 | 0.0692 | 2026 |
| (2754) Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в | | | | 0.0115 | 0.01026 | 0.0115 | 0.01026 | 2026 |
| | 6006 | | | 0.0115 | 0.01026 | 0.0115 | 0.01026 | 2026 |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------|---|---|------------|------------|------------|------------|------|
| (2902) Взвешенные частицы (116) | | | | 0.03437 | 0.09946 | 0.03437 | 0.09946 | 2026 |
| | 6005 | | | 0.02917 | 0.0968 | 0.02917 | 0.0968 | 2026 |
| | 6007 | | | 0.0052 | 0.00266 | 0.0052 | 0.00266 | 2026 |
| (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (| | | | 0.1129 | 1.723917 | 0.1129 | 1.723917 | |
| | 6001 | | | 0.00676 | 0.3855 | 0.00676 | 0.3855 | |
| | 6002 | | | 0.006 | 0.5371 | 0.006 | 0.5371 | |
| | 6003 | | | 0.00014 | 0.001317 | 0.00014 | 0.001317 | |
| | 6008 | | | 0.1 | 0.8 | 0.1 | 0.8 | |
| (2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | | 0.0034 | 0.001738 | 0.0034 | 0.001738 | 2026 |
| | 6007 | | | 0.0034 | 0.001738 | 0.0034 | 0.001738 | 2026 |
| Итого по неорганизованным источникам: | | | | 0.20665393 | 1.9960943 | 0.20665393 | 1.9960943 | |
| Всего по предприятию: | | | | 0.26023593 | 1.99888625 | 0.26023593 | 1.99888625 | |

Нормативы выбросов по веществам
Алматы, Восстановление территории роши Баума

| Вещества | г/сек | т/год | г/сек | т/год | | |
|--|------------|------------|------------|------------|--|--|
| Титан диоксид | 0,00000583 | 0,0000549 | 0,00000583 | 0,0000549 | | |
| Железо (II, III) оксиды | 0,000976 | 0,00918 | 0,000976 | 0,00918 | | |
| Марганец и его соединения | 0,0000933 | 0,000878 | 0,0000933 | 0,000878 | | |
| Хром | 0,0001653 | 0,001555 | 0,0001653 | 0,001555 | | |
| Азота (IV) ди-оксид | 0,004904 | 0,0016975 | 0,004904 | 0,0016975 | | |
| Азот (II) оксид | 0,000797 | 0,0002756 | 0,000797 | 0,0002756 | | |
| Углерод (Сажа) | 0,0006 | 0,00003125 | 0,0006 | 0,00003125 | | |
| Сера диоксид | 0,0141 | 0,000735 | 0,0141 | 0,000735 | | |
| Углерод оксид | 0,034181 | 0,00805 | 0,034181 | 0,00805 | | |
| Фтористые газообразные соединения | 0,0002625 | 0,00247 | 0,0002625 | 0,00247 | | |
| Диметилбензол | 0,02083 | 0,0692 | 0,02083 | 0,0692 | | |
| Уксусная кислота | 0,000321 | 0,000184 | 0,000321 | 0,000184 | | |
| Уайт-спирит | 0,02083 | 0,0692 | 0,02083 | 0,0692 | | |
| Алканы C12-C19 / углеводороды предельные | 0,0115 | 0,01026 | 0,0115 | 0,01026 | | |
| Взвешенные частицы (116) | 0,03437 | 0,09946 | 0,03437 | 0,09946 | | |
| Пыль неорганическая, | 0,1129 | 1,723917 | 0,1129 | 1,723917 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Пыль абразив- ная | 0,0034 | 0,001738 | 0,0034 | 0,001738 | | |
| Итого по веще- ствам | 0,26023593 | 1,99888625 | 0,26023593 | 1,99888625 | | |

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на существующее положение

Алматы, Восстановление территории роши Баума

| Код загр. веще- ства | Н а и м е н о в а н и е вещества | ПДК максим. разовая, мг/м3 | ПДК средне- суточная, мг/м3 | ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3 | Выброс вещества г/с | Средневзве- шенная высота, м | М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10 | Примечание |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0118 | Титан диоксид (1219*) | | | 0.5 | 0.00000583 | 2.0000 | 0.00001166 | - |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на | | 0.04 | | 0.000976 | 2.0000 | 0.0024 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.01 | 0.001 | | 0.0000933 | 2.0000 | 0.0093 | - |
| 0203 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | | 0.0015 | | 0.0001653 | 2.0000 | 0.011 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.4 | 0.06 | | 0.0038846 | 2.3975 | 0.0097 | - |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.15 | 0.05 | | 0.0055968 | 2.2144 | 0.0373 | - |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 5 | 3 | | 0.172221 | 2.3874 | 0.0344 | - |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.2 | | | 0.02083 | 2.0000 | 0.1042 | Расчет |
| 1555 | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0.2 | 0.06 | | 0.000321 | 2.0000 | 0.0016 | - |
| 2732 | Керосин (654*) | | | 1.2 | 0.024125 | 2.0000 | 0.0201 | - |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | | | 1 | 0.02083 | 2.0000 | 0.0208 | - |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) | 1 | | | 0.0115 | 2.0000 | 0.0115 | - |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.5 | 0.15 | | 0.03437 | 2.0000 | 0.0687 | - |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.3 | 0.1 | | 0.1129 | 2.0000 | 0.3763 | Расчет |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | 0.04 | 0.0034 | 2.0000 | 0.085 | - |

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на существующее положение

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

[illegible]

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович

| Сертифицирована Госстандартом РФ рег. N РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015 |
| Согласовывается в ГТО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999 |
| Последнее продление согласования: письмо ГТО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016 |

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Название Алматы
Коэффициент А = 200
Скорость ветра $U^* = 3.0$ м/с (для лета 3.0, для зимы 4.0)
Средняя скорость ветра = 0.8 м/с
Температура летняя = 25.0 град.С
Температура зимняя = -25.0 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
Фоновая концентрация на постах не задана

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
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> | ~~~ | ~~~ | ~~~ | ~м/с~ | ~~м3/с~ | градС | ~~~ | ~~~ | ~~~ | ~~~ | гр. | ~~~ | ~~~ | ~~~ | ~~~г/с~~ |
| 000501 6005 П1 | | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0208300 |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКp для примеси 0616 = 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 | 000501 6005 | 0.02083 | п | 3.720 | 0.50 | 11.4 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | |
|---|--------------------|
| ~~~~~ | |
| Суммарный Мq = | 0.02083 г/с |
| Сумма См по всем источникам = | 3.719876 долей ПДК |
| ----- | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | 0.50 м/с |
| ~~~~~ | |

5. Управляющие параметры расчета
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 500х500 с шагом 50
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: фиксированное = 225 град.
Скорость ветра фиксированная = 5.0 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0
размеры: Длина (по X)= 500, Ширина (по Y)= 500
шаг сетки = 50.0

| | |
|---|--|
| Расшифровка_обозначений | |
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] | |
| ~~~~~ | |
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | |
| -Если одно напрвл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается | |
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются | |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается | |
| ~~~~~ | |

| | |
|---|--|
| y= 250 : Y-строка 1 Стах= 0.051 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225) | |
| -----: | |
| x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: | |
| -----: | |
| Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.003: 0.051: | |
| Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.010: | |
| ~~~~~ | |

| | |
|---|--|
| y= 200 : Y-строка 2 Стах= 0.136 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225) | |
| -----: | |
| x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: | |
| -----: | |
| Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.050: 0.136: | |
| Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.010: 0.027: | |
| ~~~~~ | |

| | |
|--|--|
| y= 150 : Y-строка 3 Стах= 0.191 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225) | |
| -----: | |

```

x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.191: 0.051:
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.038: 0.010:
~~~~~

```

```

y=  100 : Y-строка  4  Cmax=  0.190 долей ПДК (x=  150.0; напр.ветра=225)
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.009: 0.190: 0.032: 0.000:
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.038: 0.006: 0.000:
~~~~~

```

```

y=   50 : Y-строка  5  Cmax=  0.025 долей ПДК (x=  100.0; напр.ветра=225)
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.025: 0.004: 0.000: 0.000:
Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.001: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y=    0 : Y-строка  6  Cmax=  0.000
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=  -50 : Y-строка  7  Cmax=  0.000
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y= -100 : Y-строка  8  Cmax=  0.000
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y= -150 : Y-строка  9  Cmax=  0.000
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y= -200 : Y-строка 10  Cmax=  0.000
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y= -250 : Y-строка 11  Cmax=  0.000
-----:
x=  -250 :  -200:  -150:  -100:   -50:    0:   50:  100:  150:  200:  250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 200.0 м Y= 150.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cс= 0.19094 доли ПДК |

0.03819 мг/м3

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 5.00 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 | 000501 6005 | П | 0.0208 | 0.190939 | 100.0 | 100.0 | 9.1665382 |
| В сумме = | | | | 0.190939 | 100.0 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000000 | 0.0 | | |

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории роши Баума

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15

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

Расчет проводился по всей жилой зоне № 1

Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

Расшифровка обозначений

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

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

-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается|

-Если в строке Smax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -18: | -18: | -18: | -18: | -58: | -99: | -99: | -99: | -99: | -58: | -58: | -58: |
| x= | 19: | 69: | 119: | 169: | 169: | 169: | 119: | 70: | 20: | 20: | 69: | 119: |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 85.0 м Y= 64.0 м

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01404 доли ПДК |
| | 0.00281 мг/м3 |

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 5.00 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 | 000501 6005 | П | 0.0208 | 0.014042 | 100.0 | 100.0 | 0.674102008 |
| В сумме = | | | | 0.014042 | 100.0 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000000 | 0.0 | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории роши Баума

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15

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

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 269

```

      Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      | Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
|~~~~~|~~~~~|
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается|
| -Если в строке Smax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
|~~~~~|~~~~~|

```

```

y=  -29:  -29:  -29:  -29:  -28:  -28:  -28:  -28:  -28:  -27:  -27:  -27:  -27:  -26:  -26:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -50:  -51:  -52:  -53:  -55:  -56:  -57:  -58:  -59:  -61:  -62:  -63:  -64:  -65:  -66:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=  -25:  -25:  -24:  -24:  -23:  -23:  -22:  -22:  -21:  -20:  -20:  -19:  -18:  -17:  -17:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -68:  -69:  -70:  -71:  -72:  -73:  -74:  -75:  -76:  -77:  -78:  -79:  -80:  -81:  -82:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=  -16:  -15:  -14:  -13:  -12:  -11:  -10:  -9:  -8:  -7:  -6:  -5:  -4:  -3:  -2:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -83:  -84:  -85:  -86:  -87:  -87:  -88:  -89:  -90:  -90:  -91:  -92:  -93:  -93:  -94:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=   -1:    0:    1:    2:    3:    5:    6:    7:    8:    9:   10:   12:   13:   14:   15:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -94:  -95:  -95:  -96:  -96:  -97:  -97:  -97:  -98:  -98:  -98:  -99:  -99:  -99:  -99:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=   16:   18:   19:   20:   21:   64:  106:  149:  191:  192:  193:  195:  196:  197:  198:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -99:  -99: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100:  -99:  -99:  -99:  -99:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=   200:  201:  202:  203:  204:  205:  207:  208:  209:  210:  211:  212:  213:  215:  216:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -99:  -99:  -98:  -98:  -98:  -97:  -97:  -97:  -96:  -96:  -95:  -95:  -94:  -94:  -93:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=   217:  218:  219:  220:  221:  222:  223:  224:  225:  225:  226:  227:  228:  229:  230:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -93:  -92:  -91:  -90:  -90:  -89:  -88:  -87:  -87:  -86:  -85:  -84:  -83:  -82:  -81:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=   230:  231:  232:  233:  233:  234:  234:  235:  236:  236:  237:  237:  238:  238:  238:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -80:  -79:  -78:  -77:  -76:  -75:  -74:  -73:  -72:  -71:  -70:  -69:  -68:  -66:  -65:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

```

y=   239:  239:  239:  240:  240:  240:  240:  241:  241:  241:  241:  241:  241:  241:  241:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=  -64:  -63:  -62:  -61:  -59:  -58:  -57:  -56:  -55:  -53:  -52:  -51:  -50:  -7:   35:

```

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 241: | 241: | 241: | 241: | 241: | 240: | 240: | 240: | 240: | 239: | 239: | 239: | 238: | 238: |
| x= | 36: | 37: | 38: | 40: | 41: | 42: | 43: | 44: | 46: | 47: | 48: | 49: | 50: | 51: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 237: | 237: | 236: | 236: | 235: | 234: | 234: | 233: | 233: | 232: | 231: | 230: | 230: | 229: |
| x= | 54: | 55: | 56: | 57: | 58: | 59: | 60: | 61: | 62: | 63: | 64: | 65: | 66: | 67: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 227: | 226: | 225: | 225: | 224: | 223: | 222: | 221: | 220: | 219: | 218: | 217: | 216: | 215: |
| x= | 69: | 70: | 71: | 72: | 72: | 73: | 74: | 75: | 76: | 76: | 77: | 78: | 78: | 79: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 212: | 211: | 210: | 209: | 208: | 207: | 205: | 204: | 203: | 202: | 201: | 200: | 198: | 197: |
| x= | 80: | 80: | 81: | 81: | 82: | 82: | 82: | 83: | 83: | 83: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 195: | 193: | 192: | 191: | 149: | 106: | 64: | 21: | 20: | 19: | 18: | 16: | 15: | 14: |
| x= | 84: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.014: 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: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 12: | 10: | 9: | 8: | 7: | 6: | 5: | 3: | 2: | 1: | 0: | -1: | -2: | -3: |
| x= | 84: | 83: | 83: | 83: | 82: | 82: | 82: | 81: | 81: | 80: | 80: | 79: | 79: | 78: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -5: | -6: | -7: | -8: | -9: | -10: | -11: | -12: | -13: | -14: | -15: | -16: | -17: | -17: |
| x= | 77: | 76: | 76: | 75: | 74: | 73: | 72: | 72: | 71: | 70: | 69: | 68: | 67: | 66: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -19: | -20: | -20: | -21: | -22: | -22: | -23: | -23: | -24: | -24: | -25: | -25: | -26: | -26: |
| x= | 64: | 63: | 62: | 61: | 60: | 59: | 58: | 57: | 56: | 55: | 54: | 53: | 51: | 50: |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -27: | -27: | -27: | -28: | -28: | -28: | -28: | -28: | -29: | -29: | -29: | -29: | -29: | -29: |
| x= | 48: | 47: | 46: | 44: | 43: | 42: | 41: | 40: | 38: | 37: | 36: | 35: | -7: | -50: |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 85.0 м Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01397 доли ПДК |
| 0.00279 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при заданном направлении 225 град.  
и скорости ветра 5.00 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- (Mg)                     | ----      | -C [доли ПДК] | -----         | -----       | b=C/M |
| 1                 | 000501 | 6005 | П      | 0.0208                      | 0.013968  | 100.0         | 100.0         | 0.670578361 |       |
|                   |        |      |        | В сумме =                   | 0.013968  | 100.0         |               |             |       |
|                   |        |      |        | Суммарный вклад остальных = | 0.000000  | 0.0           |               |             |       |

1. Общие сведения.  
Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович  
-----  
| 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 13.12.2016 до выхода ОНД-2016 |  
-----

2. Параметры города  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Название Алматы  
Коэффициент А = 200  
Скорость ветра U\* = 3.0 м/с (для лета 3.0, для зимы 4.0)  
Средняя скорость ветра= 0.8 м/с  
Температура летняя = 25.0 град.С  
Температура зимняя = -25.0 град.С  
Коэффициент рельефа = 1.00  
Площадь города = 0.0 кв.км  
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов  
Фоновая концентрация на постах не задана

3. Исходные параметры источников.  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Город :020 Алматы.  
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15  
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     | KP | Ди        | Выброс |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|----|------|-------|------|------|------|----|-----|-------|----|-----------|--------|
| <Об~П><Ис> ~~~ ~~м~~ ~~м~~ ~м/с~ ~~м3/с~ градС ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ гр. ~~~ ~~~ ~~ ~~г/с~~ |     |     |   |    |      |       |      |      |      |    |     |       |    |           |        |
| 000501 6001                                                                                   | П1  | 2.0 |   |    | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0  | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0067600 |        |
| 000501 6002                                                                                   | П1  | 2.0 |   |    | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0  | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0060000 |        |
| 000501 6003                                                                                   | П1  | 2.0 |   |    | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0  | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0001400 |        |
| 000501 6008                                                                                   | П1  | 2.0 |   |    | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0  | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.1000000 |        |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Город :020 Алматы.  
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

пыль  
ПДКр для примеси 2908 = 0.3 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                                                                                                                                                           | 000501 6001 | 0.00676             | п    | 2.414                  | 0.50     | 5.7         |  |
| 2                                                                                                                                                           | 000501 6002 | 0.00600             | п    | 2.143                  | 0.50     | 5.7         |  |
| 3                                                                                                                                                           | 000501 6003 | 0.00014             | п    | 0.050                  | 0.50     | 5.7         |  |
| 4                                                                                                                                                           | 000501 6008 | 0.10000             | п    | 35.717                 | 0.50     | 5.7         |  |
| Суммарный Мq =                                                                                                                                              |             | 0.11290 г/с         |      |                        |          |             |  |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                               |             | 40.323952 долей ПДК |      |                        |          |             |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                   |             |                     |      |                        | 0.50 м/с |             |  |

#### 5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории роши Баума

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001

Направление ветра: фиксированное = 225 град.

Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

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

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории роши Баума

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
размеры: Длина (по X)= 500, Ширина (по Y)= 500  
шаг сетки = 50.0

#### Расшифровка обозначений

|                                          |  |
|------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]   |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |  |

~~~~~  
| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается|
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
~~~~~

y= 250 : Y-строка 1 Стах= 0.111 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225)



| y= 200 :  | Y-строка 2 Стах= 0.251 долей ПДК (х= 250.0; напр.верга=225) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|-----------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| x= -250 : | -200:                                                       | -150:  | -100:  | -50:   | 0:     | 50:    | 100:   | 150:   | 200:   | 250:   |  |
| Qc :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.006: | 0.142: | 0.251: |  |
| Cc :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.002: | 0.043: | 0.075: |  |
| :         | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |  |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.005: | 0.126: | 0.223: |  |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6008 : | 6008 : | 6008 : |  |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.009: | 0.015: |  |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6001 : | 6001 : |  |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.008: | 0.013: |  |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6002 : | 6002 : |  |

|           |                                                             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= 150 :  | Y-строка 3 Смах= 0.599 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра=225) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= -250 : | -200:                                                       | -150:  | -100:  | -50:   | 0:     | 50:    | 100:   | 150:   | 200:   | 250:   |
| Qc :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.225: | 0.599: | 0.157: |
| Cc :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.067: | 0.180: | 0.047: |
| :         | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.199: | 0.530: | 0.139: |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Вн :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.013: | 0.036: | 0.009: |
| Кн :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Вл :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.012: | 0.032: | 0.008: |
| Кл :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|           |                                                             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= 100 :  | Y-строка 4 Смах= 1.508 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= -250 : | -200:                                                       | -150:  | -100:  | -50:   | 0:     | 50:    | 100:   | 150:   | 200:   | 250:   |
| Qc :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.144: | 1.508: | 0.234: | 0.004: |
| Cc :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.043: | 0.452: | 0.070: | 0.001: |
| :         | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | 0.128: | 1.336: | 0.207: | 0.003: |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | 6008 : | 6008 : | 6008 : | 6008 : |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | 0.009: | 0.090: | 0.014: | :      |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | 6001 : | 6001 : | 6001 : | :      |
| Ви :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | 0.008: | 0.080: | 0.012: | :      |
| Ки :      | :                                                           | :      | :      | :      | :      | :      | 6002 : | 6002 : | 6002 : | :      |

|           |                                                             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= 50 :   | Y-строка 5 Cmax= 0.531 долей ПДК (x= 100.0; напр.ветра=225) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= -250 : | -200:                                                       | -150:  | -100:  | -50:   | 0:     | 50:    | 100:   | 150:   | 200:   | 250:   |
| Qс :      | 0.000:                                                      | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.531: | 0.093: | 0.000: | 0.000: |

```

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.159: 0.028: 0.000: 0.000:
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви :      :      :      :      :      :      :      : 0.470: 0.083:      :
Ки :      :      :      :      :      :      :      : 6008 : 6008 :      :
Ви :      :      :      :      :      :      :      : 0.032: 0.006:      :
Ки :      :      :      :      :      :      :      : 6001 : 6001 :      :
Ви :      :      :      :      :      :      :      : 0.028: 0.005:      :
Ки :      :      :      :      :      :      :      : 6002 : 6002 :      :

```

```

-----
у=      0 : Y-строка  6  Смах=  0.000
-----
х= -250 : -200: -150: -100:  -50:   0:  50:  100:  150:  200:  250:
-----

```

```

-----
у=    -50 : Y-строка  7  Смах=  0.000
-----
х= -250 : -200: -150: -100:  -50:   0:  50:  100:  150:  200:  250:
-----

```

```

-----
у=   -100 : Y-строка  8  Смах=  0.000
-----
х= -250 : -200: -150: -100:  -50:   0:  50:  100:  150:  200:  250:
-----

```

```

-----
у=   -150 : Y-строка  9  Смах=  0.000
-----
х= -250 : -200: -150: -100:  -50:   0:  50:  100:  150:  200:  250:
-----

```

```

-----
у=   -200 : Y-строка 10  Смах=  0.000
-----
х= -250 : -200: -150: -100:  -50:   0:  50:  100:  150:  200:  250:
-----

```

```

-----
у=   -250 : Y-строка 11  Смах=  0.000
-----
х= -250 : -200: -150: -100:  -50:   0:  50:  100:  150:  200:  250:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 150.0 м Y= 100.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.50832 доли ПДК |
|                                     | 0.45250 мг/м3        |

Достигается при заданном направлении 225 град.  
и скорости ветра 3.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|----------|----------|--------|---------------|
| 1     | 000501 6008 | П   | 0.1000    | 1.335980 | 88.6     | 88.6   | 13.3598003    |
| 2     | 000501 6001 | П   | 0.0068    | 0.090312 | 6.0      | 94.6   | 13.3598099    |
| 3     | 000501 6002 | П   | 0.0060    | 0.080159 | 5.3      | 99.9   | 13.3597927    |
|       |             |     | В сумме = | 1.506451 | 99.9     |        |               |

| Суммарный вклад остальных = 0.001871 0.1 |

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Город :020 Алматы.  
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)  
Расчет проводился по всей жилой зоне № 1  
Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

| Расшифровка обозначений                                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ки - код источника для верхней строки Ви                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ~~~~~ ~~~~~                                                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ~~~~~                                                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| y=                                                              | -18: | -18: | -18: | -18: | -58: | -99: | -99: | -99: | -99: | -58: | -58: |
| -----                                                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| x=                                                              | 19:  | 69:  | 119: | 169: | 169: | 169: | 119: | 70:  | 20:  | 20:  | 69:  |
| -----                                                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ~~~~~                                                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 85.0 м Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.33004 доли ПДК |  
| 0.09901 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|---------------|-----------|--------|---------------|
| ---- | <Об-П>-<Ис> | ---- | М- (Мг) | -С [доли ПДК] | ----- | ----- | b=C/М ---- |
| 1 | 000501 6008 | П | 0.1000 | 0.292328 | 88.6 | 88.6 | 2.9232838 |
| 2 | 000501 6001 | П | 0.0068 | 0.019761 | 6.0 | 94.6 | 2.9232852 |
| 3 | 000501 6002 | П | 0.0060 | 0.017540 | 5.3 | 99.9 | 2.9232855 |
| | | | В сумме = | 0.329630 | 99.9 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000409 | 0.1 | | |
| ~~~~~ | | | | | | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 269

Расшифровка обозначений
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

```

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|~~~~~|~~~~~|
| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается|
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
~~~~~

```

```

y=  -29:  -29:  -29:  -29:  -28:  -28:  -28:  -28:  -28:  -27:  -27:  -27:  -27:  -26:  -26:
-----
x=  -50:  -51:  -52:  -53:  -55:  -56:  -57:  -58:  -59:  -61:  -62:  -63:  -64:  -65:  -66:
-----
~~~~~

```

```

y=  -25:  -25:  -24:  -24:  -23:  -23:  -22:  -22:  -21:  -20:  -20:  -19:  -18:  -17:  -17:
-----
x=  -68:  -69:  -70:  -71:  -72:  -73:  -74:  -75:  -76:  -77:  -78:  -79:  -80:  -81:  -82:
-----
~~~~~

```

```

y=  -16:  -15:  -14:  -13:  -12:  -11:  -10:  -9:  -8:  -7:  -6:  -5:  -4:  -3:  -2:
-----
x=  -83:  -84:  -85:  -86:  -87:  -87:  -88:  -89:  -90:  -90:  -91:  -92:  -93:  -93:  -94:
-----
~~~~~

```

```

y=   -1:   0:   1:   2:   3:   5:   6:   7:   8:   9:  10:  12:  13:  14:  15:
-----
x=  -94:  -95:  -95:  -96:  -96:  -97:  -97:  -97:  -98:  -98:  -98:  -99:  -99:  -99:  -99:
-----
~~~~~

```

```

y=   16:   18:   19:   20:   21:   64:  106:  149:  191:  192:  193:  195:  196:  197:  198:
-----
x=  -99:  -99: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100:  -99:  -99:  -99:  -99:
-----
~~~~~

```

```

y=  200:  201:  202:  203:  204:  205:  207:  208:  209:  210:  211:  212:  213:  215:  216:
-----
x=  -99:  -99:  -98:  -98:  -98:  -97:  -97:  -97:  -96:  -96:  -95:  -95:  -94:  -94:  -93:
-----
~~~~~

```

```

y=  217:  218:  219:  220:  221:  222:  223:  224:  225:  225:  226:  227:  228:  229:  230:
-----
x=  -93:  -92:  -91:  -90:  -90:  -89:  -88:  -87:  -87:  -86:  -85:  -84:  -83:  -82:  -81:
-----
~~~~~

```

```

y=  230:  231:  232:  233:  233:  234:  234:  235:  236:  236:  237:  237:  238:  238:  238:
-----
x=  -80:  -79:  -78:  -77:  -76:  -75:  -74:  -73:  -72:  -71:  -70:  -69:  -68:  -66:  -65:
-----
~~~~~

```

```

y=  239:  239:  239:  240:  240:  240:  240:  241:  241:  241:  241:  241:  241:  241:  241:
-----
x=  -64:  -63:  -62:  -61:  -59:  -58:  -57:  -56:  -55:  -53:  -52:  -51:  -50:  -7:   35:
-----
~~~~~

```

```

y=  241:  241:  241:  241:  241:  240:  240:  240:  240:  239:  239:  239:  238:  238:  238:

```

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| x= | 36: | 37: | 38: | 40: | 41: | 42: | 43: | 44: | 46: | 47: | 48: | 49: | 50: | 51: | 53: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 237: | 237: | 236: | 236: | 235: | 234: | 234: | 233: | 233: | 232: | 231: | 230: | 230: | 229: | 228: |
| x= | 54: | 55: | 56: | 57: | 58: | 59: | 60: | 61: | 62: | 63: | 64: | 65: | 66: | 67: | 68: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 227: | 226: | 225: | 225: | 224: | 223: | 222: | 221: | 220: | 219: | 218: | 217: | 216: | 215: | 213: |
| x= | 69: | 70: | 71: | 72: | 72: | 73: | 74: | 75: | 76: | 76: | 77: | 78: | 78: | 79: | 79: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 212: | 211: | 210: | 209: | 208: | 207: | 205: | 204: | 203: | 202: | 201: | 200: | 198: | 197: | 196: |
| x= | 80: | 80: | 81: | 81: | 82: | 82: | 82: | 83: | 83: | 83: | 84: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 195: | 193: | 192: | 191: | 149: | 106: | 64: | 21: | 20: | 19: | 18: | 16: | 15: | 14: | 13: |
| x= | 84: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 84: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.330: | 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: | 0.099: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Ки : | : | : | : | : | : | : | 0.292: | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | 6008 : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Ки : | : | : | : | : | : | : | 0.020 : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | 6001 : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Ки : | : | : | : | : | : | : | 0.018 : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | 6002 : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 12: | 10: | 9: | 8: | 7: | 6: | 5: | 3: | 2: | 1: | 0: | -1: | -2: | -3: | -4: |
| x= | 84: | 83: | 83: | 83: | 82: | 82: | 82: | 81: | 81: | 80: | 80: | 79: | 79: | 78: | 78: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -5: | -6: | -7: | -8: | -9: | -10: | -11: | -12: | -13: | -14: | -15: | -16: | -17: | -17: | -18: |
| x= | 77: | 76: | 76: | 75: | 74: | 73: | 72: | 72: | 71: | 70: | 69: | 68: | 67: | 66: | 65: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -19: | -20: | -20: | -21: | -22: | -22: | -23: | -23: | -24: | -24: | -25: | -25: | -26: | -26: | -27: |
| x= | 64: | 63: | 62: | 61: | 60: | 59: | 58: | 57: | 56: | 55: | 54: | 53: | 51: | 50: | 49: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -27: | -27: | -27: | -28: | -28: | -28: | -28: | -28: | -29: | -29: | -29: | -29: | -29: | -29: | -29: |
| x= | 48: | 47: | 46: | 44: | 43: | 42: | 41: | 40: | 38: | 37: | 36: | 35: | -7: | -50: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.33004 доли ПДК |
| | 0.09901 мг/м3 |

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| Номер | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в % | Сум. % | Коэф.влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|--------------|-----------|--------|--------------|
| | <ОБ-П>-<ИС> | | М- (Мг) | С [доли ПДК] | | | b=C/М |
| 1 | 000501 | 6008 | П | 0.1000 | 2.92328 | 88.6 | 88.6 |
| 2 | 000501 | 6001 | П | 0.0068 | 0.019761 | 6.0 | 94.6 |
| 3 | 000501 | 6002 | П | 0.0060 | 0.017540 | 5.3 | 99.9 |
| | | | В сумме = | 0.329629 | 99.9 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000409 | 0.1 | | |

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Сертифицирована Госстандартом РФ рег. N POCC RU.СП09.N00090 до 05.12.2015
 Согласовывается в ГТО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
 Последнее продление согласования: письмо ГТО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016

Фоновая концентрация на постах не задана

Коэффициент оседания (F) : индивидуальный с источников

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|-------------------------|---------|-----|------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------|
| <0Б>П><Ис> | ~~~ | ~м~ | ~м~ | ~м/с~ | ~м3/с~ | градС | ~м~ | ~м~ | ~м~ | ~м~ | гр. | ~~~ | ~~~ | ~~~ | ~т/с~ |
| ----- Примесь 0301----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000501 | 0001 T | 4.0 | 0.13 | 7.00 | 0.0859 | 80.0 | 85.0 | 49.0 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0047500 |
| 000501 | 6003 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0001540 |
| 000501 | 6009 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0010480 |
| 000501 | 6010 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0010480 |
| 000501 | 6011 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0017250 |
| 000501 | 6012 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0151840 |
| ----- Примесь 0330----- | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----|-----|------|------|--------|------|-------|------|------|------|-----|-------|-------|-------------|
| 000501 | 0001 | Т | 4.0 | 0.13 | 7.00 | 0.0859 | 80.0 | 85.0 | 49.0 | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0141000 |
| 000501 | 6009 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 0.0001690 |
| 000501 | 6010 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 0.0001690 |
| 000501 | 6011 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 0.0002760 |
| 000501 | 6012 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 0.0019149 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
Группа суммации :__31=0301
0330

| | | | | | | | |
|--|-------------|----------|------------------------------------|------------------------|-----------|-------|---------|
| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$, а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mp}/ПДК_p$ (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 | 000501 0001 | 0.05195 | Т | 0.469 | 0.69 | 20.9 | |
| 2 | 000501 6003 | 0.00077 | П | 0.028 | 0.50 | 11.4 | |
| 3 | 000501 6009 | 0.00558 | П | 0.199 | 0.50 | 11.4 | |
| 4 | 000501 6010 | 0.00558 | П | 0.199 | 0.50 | 11.4 | |
| 5 | 000501 6011 | 0.00918 | П | 0.328 | 0.50 | 11.4 | |
| 6 | 000501 6012 | 0.07975 | П | 2.848 | 0.50 | 11.4 | |
| ~~~~~ | | | | | | | |
| Суммарный $M_q =$ | | 0.15280 | (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям) | | | | |
| Сумма C_m по всем источникам = | | 4.070920 | долей ПДК | | | | |
| ----- | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | | | | | 0.52 | м/с |

5. Управляющие параметры расчета
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
Группа суммации :__31=0301
0330
Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 500х500 с шагом 50
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: фиксированное = 225 град.
Скорость ветра фиксированная = 3.5 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.52 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Город :020 Алматы.
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
Группа суммации :__31=0301

0330

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0
 размеры: Длина (по X)= 500, Ширина (по Y)= 500
 шаг сетки = 50.0

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | 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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |
 | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается |
 | ~~~~~~ |

y= 250 : Y-строка 1 Стах= 0.080 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225)

 x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:

 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.010: 0.080:
 : : : : : : : : : : :
 Ви : : : : : : : : : 0.006: 0.044:
 Ки : : : : : : : : : 6012 : 6012 :
 Ви : : : : : : : : : 0.003: 0.025:
 Ки : : : : : : : : : 0001 : 0001 :
 Ви : : : : : : : : : 0.001: 0.005:
 Ки : : : : : : : : : 6011 : 6011 :
 ~~~~~~

y= 200 : Y-строка 2 Стах= 0.169 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225)  
 -----  
 x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
 -----  
 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.090: 0.169:  
 : : : : : : : : : : :  
 Ви : : : : : : : : : 0.001: 0.048: 0.101:  
 Ки : : : : : : : : : 6012 : 6012 : 6012 :  
 Ви : : : : : : : : : 0.029: 0.041:  
 Ки : : : : : : : : : 0001 : 0001 :  
 Ви : : : : : : : : : 0.006: 0.012:  
 Ки : : : : : : : : : 6011 : 6011 :  
 ~~~~~~

y= 150 : Y-строка 3 Стах= 0.268 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225)

 x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:

 Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.071: 0.268: 0.072:
 : : : : : : : : : : :
 Ви : : : : : : : : : 0.042: 0.163: 0.051:
 Ки : : : : : : : : : 6012 : 6012 : 6012 :
 Ви : : : : : : : : : 0.018: 0.062: 0.007:
 Ки : : : : : : : : : 0001 : 0001 : 0001 :
 Ви : : : : : : : : : 0.005: 0.019: 0.006:
 Ки : : : : : : : : : 6011 : 6011 : 6011 :
 ~~~~~~

y= 100 : Y-строка 4 Стах= 0.331 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225)  
 -----  
 x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
 -----



|    |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qс | : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.016: | 0.331: | 0.050: | 0.001: |
| Ви | : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.013: | 0.205: | 0.039: | 0.001: |
| Ки | : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6012:  | 6012:  | 6012:  | 6012:  |
| Ви | : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.001: | 0.072: | 0.004: | :      |
| Ки | : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6011:  | 0001:  | 6011:  | :      |
| Ви | : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.001: | 0.024: | 0.003: | :      |
| Ки | : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6009:  | 6011:  | 6009:  | :      |

|    |      |        |          |        |        |        |        |        |        |        |                 |      |
|----|------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|------|
| y= | 50   | :      | Y-строка | 5      | Смах=  | 0.042  | долей  | ПДК    | (x=    | 100.0; | напр.ветра=225) |      |
| x= | -250 | :      | -200:    | -150:  | -100:  | -50:   | 0:     | 50:    | 100:   | 150:   | 200:            | 250: |
| Qс | :    | 0.000: | 0.000:   | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.042: | 0.008: | 0.000: | 0.000:          |      |

|    |      |   |          |       |       |       |    |     |      |      |      |      |
|----|------|---|----------|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|------|
| y= | 0    | : | Y-строка | 6     | Смах= | 0.000 |    |     |      |      |      |      |
| x= | -250 | : | -200:    | -150: | -100: | -50:  | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |

|    |      |   |          |       |       |       |    |     |      |      |      |      |
|----|------|---|----------|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|------|
| y= | -50  | : | Y-строка | 7     | Смах= | 0.000 |    |     |      |      |      |      |
| x= | -250 | : | -200:    | -150: | -100: | -50:  | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |

|    |      |   |          |       |       |       |    |     |      |      |      |      |
|----|------|---|----------|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|------|
| y= | -100 | : | Y-строка | 8     | Смах= | 0.000 |    |     |      |      |      |      |
| x= | -250 | : | -200:    | -150: | -100: | -50:  | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |

|    |      |   |          |       |       |       |    |     |      |      |      |      |
|----|------|---|----------|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|------|
| y= | -150 | : | Y-строка | 9     | Смах= | 0.000 |    |     |      |      |      |      |
| x= | -250 | : | -200:    | -150: | -100: | -50:  | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |

|    |      |   |          |       |       |       |    |     |      |      |      |      |
|----|------|---|----------|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|------|
| y= | -200 | : | Y-строка | 10    | Смах= | 0.000 |    |     |      |      |      |      |
| x= | -250 | : | -200:    | -150: | -100: | -50:  | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |

|    |      |   |          |       |       |       |    |     |      |      |      |      |
|----|------|---|----------|-------|-------|-------|----|-----|------|------|------|------|
| y= | -250 | : | Y-строка | 11    | Смах= | 0.000 |    |     |      |      |      |      |
| x= | -250 | : | -200:    | -150: | -100: | -50:  | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 150.0 м Y= 100.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.33138 доли ПДК |

Достигается при заданном направлении 225 град.  
и скорости ветра 3.50 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ\_ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1     | 000501 6012 | П   | 0.0797                      | 0.204824 | 61.8      | 61.8   | 2.5683339     |
| 2     | 000501 0001 | Т   | 0.0520                      | 0.072355 | 21.8      | 83.6   | 1.3927895     |
| 3     | 000501 6011 | П   | 0.0092                      | 0.023570 | 7.1       | 90.8   | 2.5683329     |
| 4     | 000501 6010 | П   | 0.0056                      | 0.014326 | 4.3       | 95.1   | 2.5683322     |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.315075 | 95.1      |        |               |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.016304 | 4.9       |        |               |

8. Результаты расчета по жилой застройке.  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Город :020 Алматы.  
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15  
Группа суммации :\_\_31=0301  
0330  
Расчет проводился по всей жилой зоне № 1  
Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

| Расшифровка обозначений                                         |  |
|-----------------------------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]                          |  |
| 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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |  |
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются  |  |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается  |  |
| ~~~~~                                                           |  |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -18: | -18: | -18: | -18: | -58: | -99: | -99: | -99: | -99: | -58: | -58: | -58: |
| x= | 19:  | 69:  | 119: | 169: | 169: | 169: | 119: | 70:  | 20:  | 20:  | 69:  | 119: |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

|                                           |                  |    |        |
|-------------------------------------------|------------------|----|--------|
| Координаты точки : X=                     | 85.0 м           | Y= | 64.0 м |
| Максимальная суммарная концентрация   Cs= | 0.02410 доли ПДК |    |        |

Достигается при заданном направлении 225 град.  
и скорости ветра 3.50 м/с  
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1     | 000501 6012 | П   | 0.0797                      | 0.019054 | 79.1      | 79.1   | 0.238921404   |
| 2     | 000501 6011 | П   | 0.0092                      | 0.002193 | 9.1       | 88.2   | 0.238921449   |
| 3     | 000501 6009 | П   | 0.0056                      | 0.001333 | 5.5       | 93.7   | 0.238921463   |
| 4     | 000501 6010 | П   | 0.0056                      | 0.001333 | 5.5       | 99.2   | 0.238921463   |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.023912 | 99.2      |        |               |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000184 | 0.8       |        |               |

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Город :020 Алматы.  
Объект :0005 Восстановление территории роши Баума  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15

Группа суммации : \_\_31=0301  
0330  
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 269

Расшифровка обозначений  
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| 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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается|
| -Если в строке Smax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
~~~~~

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -29: | -29: | -29: | -29: | -28: | -28: | -28: | -28: | -28: | -27: | -27: | -27: | -27: | -26: | -26: |
| x= | -50: | -51: | -52: | -53: | -55: | -56: | -57: | -58: | -59: | -61: | -62: | -63: | -64: | -65: | -66: |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -25: | -25: | -24: | -24: | -23: | -23: | -22: | -22: | -21: | -20: | -20: | -19: | -18: | -17: | -17: |
| x= | -68: | -69: | -70: | -71: | -72: | -73: | -74: | -75: | -76: | -77: | -78: | -79: | -80: | -81: | -82: |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -16: | -15: | -14: | -13: | -12: | -11: | -10: | -9:  | -8:  | -7:  | -6:  | -5:  | -4:  | -3:  | -2:  |
| x= | -83: | -84: | -85: | -86: | -87: | -87: | -88: | -89: | -90: | -90: | -91: | -92: | -93: | -93: | -94: |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -1:  | 0:   | 1:   | 2:   | 3:   | 5:   | 6:   | 7:   | 8:   | 9:   | 10:  | 12:  | 13:  | 14:  | 15:  |
| x= | -94: | -95: | -95: | -96: | -96: | -97: | -97: | -97: | -98: | -98: | -98: | -99: | -99: | -99: | -99: |

|    |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |
|----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| y= | 16:  | 18:  | 19:   | 20:   | 21:   | 64:   | 106:  | 149:  | 191:  | 192:  | 193:  | 195: | 196: | 197: | 198: |
| x= | -99: | -99: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -99: | -99: | -99: | -99: |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | 200: | 201: | 202: | 203: | 204: | 205: | 207: | 208: | 209: | 210: | 211: | 212: | 213: | 215: | 216: |
| x= | -99: | -99: | -98: | -98: | -98: | -97: | -97: | -97: | -96: | -96: | -95: | -95: | -94: | -94: | -93: |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | 217: | 218: | 219: | 220: | 221: | 222: | 223: | 224: | 225: | 225: | 226: | 227: | 228: | 229: | 230: |
| x= | -93: | -92: | -91: | -90: | -90: | -89: | -88: | -87: | -87: | -86: | -85: | -84: | -83: | -82: | -81: |

|    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | 230: | 231: | 232: | 233: | 233: | 234: | 234: | 235: | 236: | 236: | 237: | 237: | 238: | 238: | 238: |
| x= | -80: | -79: | -78: | -77: | -76: | -75: | -74: | -73: | -72: | -71: | -70: | -69: | -68: | -66: | -65: |

```

y= 239: 239: 239: 240: 240: 240: 240: 241: 241: 241: 241: 241: 241: 241: 241:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -64: -63: -62: -61: -59: -58: -57: -56: -55: -53: -52: -51: -50: -7: 35:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= 241: 241: 241: 241: 241: 240: 240: 240: 240: 239: 239: 239: 238: 238: 238:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 36: 37: 38: 40: 41: 42: 43: 44: 46: 47: 48: 49: 50: 51: 53:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= 237: 237: 236: 236: 235: 234: 234: 233: 233: 232: 231: 230: 230: 229: 228:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 54: 55: 56: 57: 58: 59: 60: 61: 62: 63: 64: 65: 66: 67: 68:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= 227: 226: 225: 225: 224: 223: 222: 221: 220: 219: 218: 217: 216: 215: 213:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 69: 70: 71: 72: 72: 73: 74: 75: 76: 76: 77: 78: 78: 79: 79:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= 212: 211: 210: 209: 208: 207: 205: 204: 203: 202: 201: 200: 198: 197: 196:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 80: 80: 81: 81: 82: 82: 82: 83: 83: 83: 84: 84: 84: 84: 84:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= 195: 193: 192: 191: 149: 106: 64: 21: 20: 19: 18: 16: 15: 14: 13:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 84: 85: 85: 85: 85: 85: 85: 85: 85: 85: 84: 84: 84: 84: 84:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.024: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

y= 12: 10: 9: 8: 7: 6: 5: 3: 2: 1: 0: -1: -2: -3: -4:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 84: 83: 83: 83: 82: 82: 82: 81: 81: 80: 80: 79: 79: 78: 78:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= -5: -6: -7: -8: -9: -10: -11: -12: -13: -14: -15: -16: -17: -17: -18:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 77: 76: 76: 75: 74: 73: 72: 72: 71: 70: 69: 68: 67: 66: 65:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= -19: -20: -20: -21: -22: -22: -23: -23: -24: -24: -25: -25: -26: -26: -27:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 64: 63: 62: 61: 60: 59: 58: 57: 56: 55: 54: 53: 51: 50: 49:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

y= -27: -27: -27: -28: -28: -28: -28: -28: -29: -29: -29: -29: -29: -29:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 48: 47: 46: 44: 43: 42: 41: 40: 38: 37: 36: 35: -7: -50:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
~~~~~

```

Координаты точки : X= 85.0 м Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02410 доли ПДК |  
~~~~~

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 3.50 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

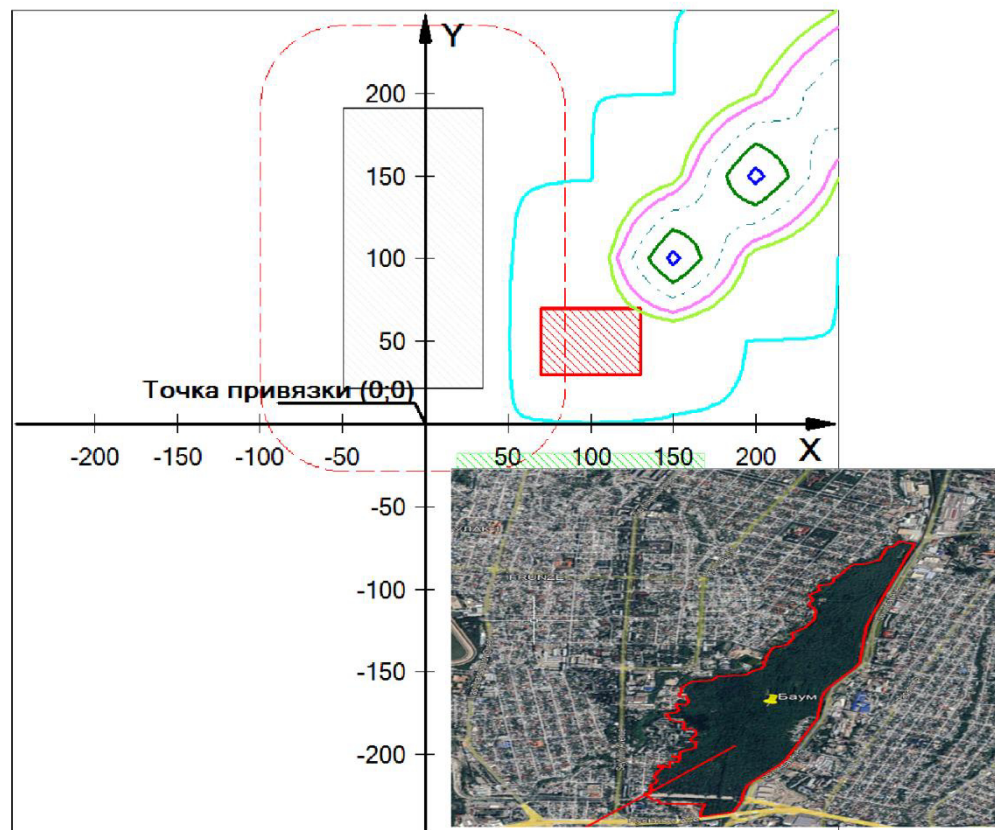
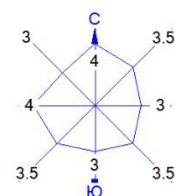
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|------|---------------------------|-----|------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| ---- | <Об-П>-<Ис> | --- | М- (Mg) -- | -С [доли ПДК] | ----- | ----- | ---- b=C/M ---- |
| 1 | 000501 6012 | П | 0.0797 | 0.019054 | 79.1 | 79.1 | 0.238921449 |
| 2 | 000501 6011 | П | 0.0092 | 0.002193 | 9.1 | 88.2 | 0.238921449 |
| 3 | 000501 6009 | П | 0.0056 | 0.001333 | 5.5 | 93.7 | 0.238921538 |
| 4 | 000501 6010 | П | 0.0056 | 0.001333 | 5.5 | 99.2 | 0.238921538 |
| | | | В сумме = | 0.023912 | 99.2 | | |
| | Суммарный вклад остальных | | = | 0.000184 | 0.8 | | |

~~~~~

Город : 020 Алматы  
 Объект : 0005 Восстановление территории рощи Баума  
 УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86  
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Вар.№ 1



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

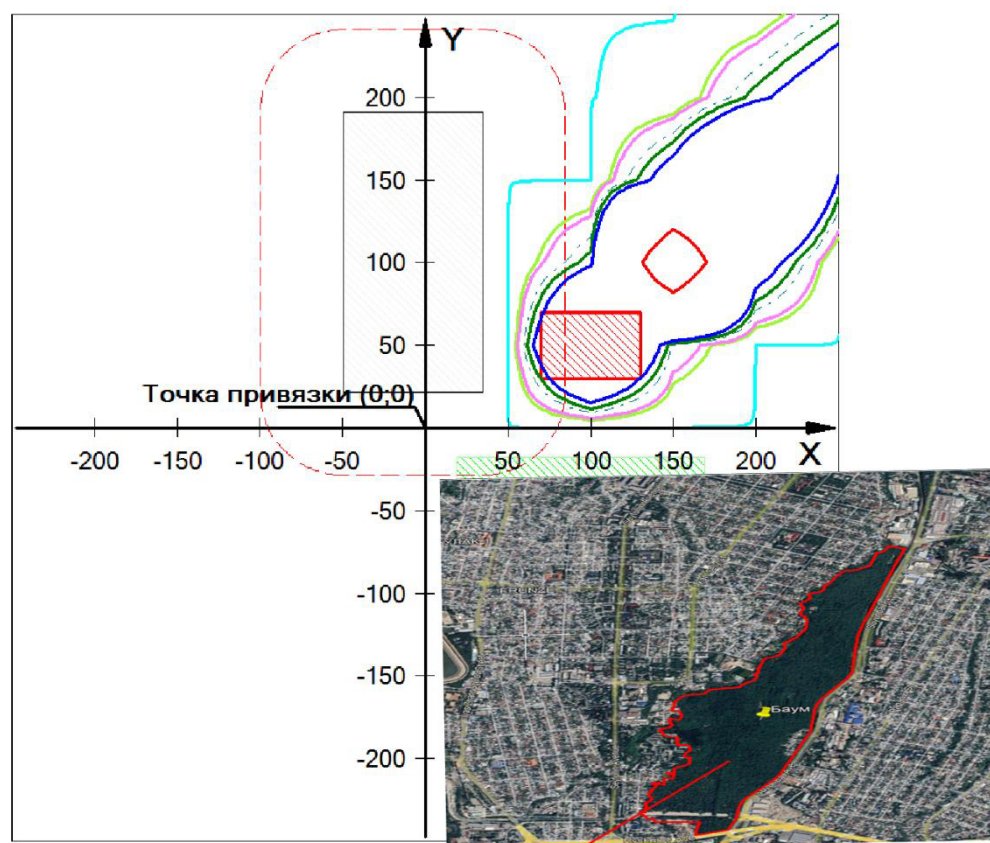
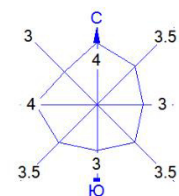
- 0.000 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.068 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.136 ПДК
- 0.177 ПДК

0 36 108м.  
 Масштаб 1:3600

Макс концентрация 0.190939 ПДК достигается в точке  $x = 200$   $y = 150$   
 При опасном направлении  $225^\circ$  и опасной скорости ветра  $5$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $500$  м, высота  $500$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $11 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Bap.№ 1

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль



— Расчётные прямоугольники, группа N 01

— 1.000 ПДК



Макс концентрация 1.5083221 ПДК достигается в точке  $x = 150$   $y = 100$   
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 3 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11\*11  
 Расчет на существующее население.

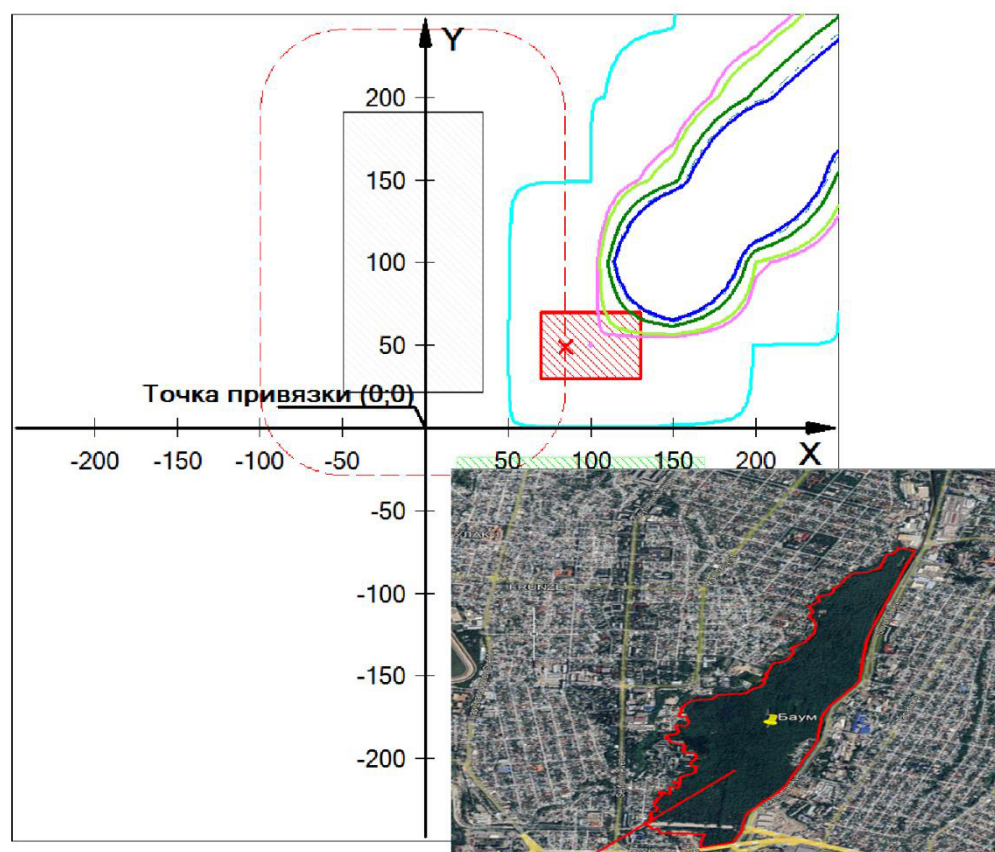
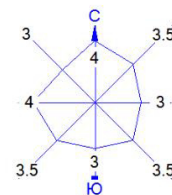
Город : 020 Алматы

Объект : 0005 Восстановление территории рощи Баума

УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

\_\_31 0301+0330

Вар.№ 1



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.041 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.082 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.106 ПДК

0 36 108м.  
Масштаб 1:3600

Макс концентрация 0.3313788 ПДК достигается в точке  $x=150$   $y=100$   
При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 3.5 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м,  
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11\*11  
Расчёт на существующее положение.



***ПРИЛОЖЕНИЕ 4***  
**РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПЕРИОД**  
**СТРОИТЕЛЬСТВА**

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

### 1. Отходы сварки 12.01.13

Список литературы:

1. Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100п.

Отход по МК: GA090 огарки сварочных электродов

Отход по ЕК: 200309 Смешанные металлы (объемные, отдельно накопленные куски, части)

Огарки электродов образуется при резке металлолома на открытой площадке. Нормы образования отходов рассчитываются по формуле:

$N = M \times a$ ;

Где: М – фактический расход электродов, т/год;

а – остаток электродов,  $a = 0,015$  от массы электрода.

Годовой расход электродов составляет – 1,829 т/год.

$N = 1,829 \times 0,015 = 0,027435$  т/год отходов электродов

Итоговая таблица:

| Код      | Отход                  | Кол-во, т/год |
|----------|------------------------|---------------|
| 12.01.13 | Отходы сварки 12.01.13 | 0,027435      |

### 2. Водные суспензии, содержащие краски и лаки 08.01.20

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов. п.2.35. Жестяные банки из-под краски. (Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п).

Норма образования отхода определяется по формуле:

$N = \sum M_i \times n + \sum M_{ki} \times a_i$ , т/год

где  $M_i$  – масса i-го вида тары, т/год;

n – число видов тары (90 шт);

$M_{ki}$  – масса краски в i-ой таре, т/год 0,461 т/год

$a_i$  – содержание остатков краски в i-той таре в долях от  $M_{ki}$  (0,01-0,05).

$N = 0,00013 \times 90 + 0,461 \times 0,01 = 0,01631$  т/год.

Итоговая таблица:

| Код      | Отход                                      | Кол-во, т/год |
|----------|--------------------------------------------|---------------|
| 08.01.20 | Водные суспензии, содержащие краски и лаки | 0,01631       |

### 3. Смешанные коммунальные отходы 20.03.01

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов. (Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п). п.2.44.

Нормы накопления твердо-бытовых отходов (ТБО) 0,075 т/год.

Количество рабочих – 33 чел.

Количество отхода  $M = 0,075 \times 33 \times 280/365 = 1,89863$  т/год.

Итоговая таблица:

| Код      | Отход                         | Кол-во, т/год |
|----------|-------------------------------|---------------|
| 20.03.01 | Смешанные коммунальные отходы | 1,89863       |

### 4. Опилки и стружки пластмасс 12.01.05

Список литературы: 1. Правила разработки проектов нормативов образования и размещения отходов производства. Астана, 2005 г. (ранее РНД 03.1.0.3.01-96)

п.2.1. Общий объем образования отходов (продуктов) производства

В общем случае при нормировании в качестве исходной величины принимается количество отходов производства (ОП), предусмотренное проектной документацией для конкретного предприятия, при

несовпадении реальной производительности предприятия с проектной мощностью объемы образования ОП должны корректироваться.

Отход по МК: GH010 Отходы, обрывки и лом пластмассы

Отход по ЕК: 170702 Полиэтилен и полипропилен

Проектный объем образования отходов производства, т/год ,  **$M_{pr} = 0.015$**

Реальная (фактическая) производительность предприятия по конечному продукту, т/год ,  
 **$P_f = 0.015$**

Проектная производительность предприятия по конечному продукту, т/год ,  **$P_{pr} = 0.015$**

Коэффициент консервации отходов производства ,  **$K_k = 0.5$**

Фактический объем образования отходов производства, т/год (2.1) ,  **$\underline{M} = M_{pr} * (P_f / P_{pr}) * K_k = 0.015 * (0.015 / 0.015) * 0.5 = 0.0075$**

Итоговая таблица:

| <b><i>Код</i></b> | <b><i>Отход</i></b>        | <b><i>Кол-во, т/год</i></b> |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 12.01.05          | Опилки и стружки пластмасс | 0.0075                      |