Республика Казахстан г.Шымкент ТОО «Улмад»

Заказчик: КГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы»

РАЗДЕЛ

«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

на рабочий проект

«Восстановление территории рощи Баума»

И.О.Директора ТОО «Улмад»

Тайманов А.Е.

RИЦАТОННА

Проектом рассматривается восстановление территории рощи Баума Заказчик проекта – КГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы»

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

Воздействие на атмосферный воздух. На период строительства выявлен временный неорганизованный источник – строительная площадка. При этом в атмосферу будут выделяться загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, оксида азота, диоксид азота, оксида углерода, углерод (сажа), ксилол, керосин, уайт спирит, 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.

производства и потребления. Период Отходы 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.

Охрана окружающей среды (далее - ООС) 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 ООС 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 ООС, 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 ООС 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 ООС 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 ООС 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 ООС обеспечивается доступ общественности к информации по ООС и учитывается общественное мнение (общественные обсуждения материалов ООС).

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.

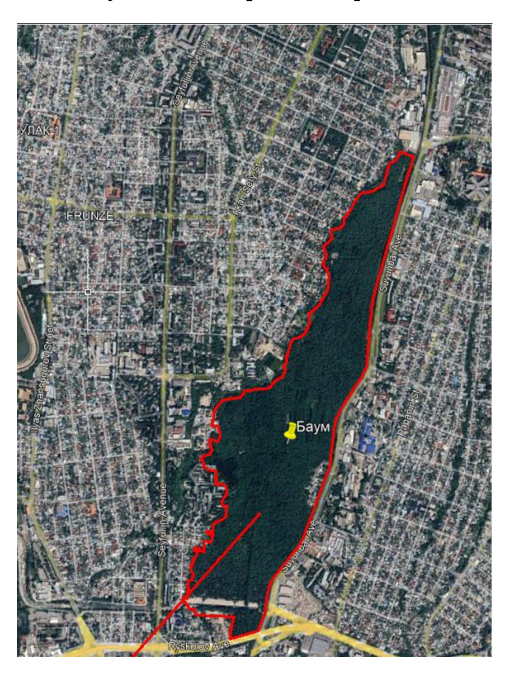
К IV категории относятся виды деятельности, относящиеся к 5 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов.

ООС 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 ООС.

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 рощи 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 рощи. 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 | Е∂. | Кол-во | % к | Примечание |
|------|--|----------------|-----------|---------|---|
| | | изм. | | общей | |
| | | | | площади | |
| 1 | Общая площадь отведенного | га | 137,7086 | 100% | по ГОС актам |
| | участка | | | | |
| 2 | Площадь застройки | M ² | 1728,60 | 0,12% | сущ. туа- леты и нежилые кон- струкции |
| 3 | Площадь покрытий всего | M ² | 78940,0 | 5,74% | |
| 4 | Прочая площадь (естествен- ный 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-климатическними 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 рощи 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 рощи. 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:

$$Q^i$$
 integr = $Q^t_i \times Q^s_i \times Q^j_i$

где:

 $Q^{i}_{\ integr}$ -комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия;

Qt- 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

| Kar | | ории значи- сти | | |
|----------------|-------------|--------------------|------|------------|
| Про- | Времен- | Интен- | балы | зна- |
| странствен- | ной масштаб | сивность | | чимость |
| ный масштаб | | | | |
| Локаль- | Кратко- | Незна- | | |
| ное | временное | чительное | | |
| 1 | 1 | 1 | | |
| Ограни- | Средней | Слабое | 1- 8 | Воз- |
| ченное значи- | продол- | 2 | | действие |
| мости | жительности | | | низ- |
| 2 | 2 | | | кой |
| | | | | Огра- |
| | | | | ниченное |
| | | | | значимо- |
| | | | | СТИ |
| Местное | Продол- | Умерен- | 9- | Воз- |
| значимости | жительное | ное | 27 | действие |
| 3 | 3 | 3 | | сред- |
| | | | | ней |
| | | | | Мест- |
| | | | | ное значи- |
| | | | | мости |
| Регио- | Много- | Сильное | 28- | Воз- |
| нальное значи- | летнее | 4 | 64 | действие |
| мости | 4 | | | высо- |
| 4 | | | | кой |

| | | Реги- |
|--|--|----------|
| | | ональное |
| | | значимо- |
| | | сти |

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 | Пространствен- ные границы воздей- | Балл |
|----------------|---------------------------------------|------|
| | ствия | |
| Локальное воз- | Площадь воздей- | 1 |
| действие | ствия объекта до 1 км2 | |

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 ин- | Балл |
|----------------|---------------------|------|
| | тенсивности воздей- | |
| | ствия | |
| Незначительное | Изменения в | 1 |
| воздействие | природной среде не | |
| | превышают существу- | |
| | ющие пределы | |
| | природной из- | |
| | менчивости | |
| | | |

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 2.1. ВОЗДУШНАЯ СРЕДА

Настоящая глава ООС 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 технологию 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-В

Температура воздуха, °С: 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, °С, 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, °С +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 рассматривае-

мом 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.

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 двуокиси 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 траншеи, 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 строитель- стве** 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 используются 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 $1.0~{\rm M}^3,~0.65{\rm M}^3$ и $0.25{\rm M}^3$ с последующим недобором грунта бульдозерами мощностью $79~{\rm kbt}$.

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 | Наименование | Выброс | Выброс |
|-------|--|------------|------------|
| загр. | Вещества | вещества | вещества, |
| веще- | | г/с | т/год |
| ства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0118 | Титан диоксид | 0.00000583 | 0.0000549 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды /в | 0.000976 | 0.00918 |
| | пересчете на железо/ (277) | | |
| 0143 | Марганец и его соединения /в | 0.0000933 | 0.000878 |
| | пересчете на марганца (IV) оксид/ | | |
| 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- | 0.02083 | 0.0692 |
| | изомеров) (203) | | |
| 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 С12-19 /в пересчете на С (Угле- | 0.0115 | 0.01026 |
| | водороды предельные С12-19 /в | | |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.03437 | 0.09946 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1129 | 1.723917 |
| | двуокись кремния более 70-20%. | | |
| 2930 | Пыль абразивная | 0.0034 | 0.001738 |
| | ВСЕГО: | 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 проведённой расчета рассеивания не превышает 1 ПДК:

Как показывают результаты расчетов при строительстве проектируемого объекта, по всем выбрасываемым веществам и 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 здравохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, санитарно-защитная зона на период строительства не устанавливается.

2.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Настоящая глава ООС 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 m^3 . Сброс хоз-бытовых сточных вод соответственно составит 231 m^3 .

Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. . Питьевая вода для рабочих будет привозится привозная 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 строителсьтва. 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:

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

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 более 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 ближайщих 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 непоросадочными.

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 3,5-5,0м на гравелистых песках.

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 изучаемый территории развит денудационно-аккумулятивный рельеф среднечетвертичного возраста. Поверхность изучаемой территорий 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 ООС 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.

 $Omxoды \Lambda KM$ – 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 организацииям, 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 | Образование, | Размещение, | Передача сторонним |
|-----------------------|--------------|-------------|---------------------|
| отходов | т/год | т/год | организациям, т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Период ст | роительства | |
| Всего | 1,949875 | - | 1,949875 |
| в т.ч. отходов | 0,051245 | - | 0,051245 |
| производства | | | |
| отходов потребления | 1,89863 | - | 1,89863 |
| | | | |
| Водные суспензии, со- | | | |
| держащие краски и | 0,01631 | - | 0,01631 |
| лаки 08.01.20 | | | |
| | | | |
| Смешанные комму- | | | |
| нальные отходы | 1,89863 | - | 1,89863 |
| 20.03.01 | | | |
| Отходы сварки | 0.027435 | | 0.027435 |
| 12.01.13 | 0.041433 | - | 0.027433 |
| Опилки и стружки | 0.0075 | - | 0.0075 |
| пластмасс 12.01.05 | | | |

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 ООС 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 п | пасси, | сам | оході | ные, і | прице | епные | и наве | есные | сельск | охозяйствен- |
|-------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| ные машины, строительн | о-дор | нжо | ые, зе | млер | ойно- | -транс | портн | ые, ме | лиора | тивные и дру- |
| | ГИ | ие ан | алогі | ичны | е вид | ы маш | ИН | | | |
| 14. Рабочие места води- | 100 | 87 | 79 | 72 | 68 | 65 | 63 | 61 | 59 | 70 |
| телей и обслуживаю- | | | | | | | | | | |
| щего персонала автомо- | | | | | | | | | | |
| билей | | | | | | | | | | |
| 15. Рабочие места води- | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| телей и обслуживаю- | | | | | | | | | | |
| щего персонала (пасса- | | | | | | | | | | |
| жиров) легковых авто- | | | | | | | | | | |
| мобилей | | | | | | | | | | |
| 16. Рабочие места води- | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| телей и обслуживаю- | | | | | | | | | | |
| щего персонала тракто- | | | | | | | | | | |
| ров самоходных шасси, | | | | | | | | | | |
| прицепных и навесных | | | | | | | | | | |

| сельскохозяйственных | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| машин, строительно-до- | | | | | | | | | | |
| рожных и других анало- | | | | | | | | | | |
| гичных машин | | | | | | | | | | |
| 17. Рабочие места в ка- | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| бинах и салонах самоле- | | | | | | | | | | |
| тов и вертолетов | | | | | | | | | | |

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 организацииям, 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, воднофизические, 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 ООС включает следующие сведения: современное покрова воздействия растительного В зоне 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, состояния, сохранению воспроизводству улучшению их И 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 ООС 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 предприятия (территория расположения города, автомобильнойдороги), кратковременность работ, включая этап работ, воздействие животный подготовительных на 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 устройства;
- 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 водоохранных 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 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 НалоговогоКодекса 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:

| No | Виды загрязняющих веществ | Ставки | МРП на | Выброс | Плата за вы- |
|-----|---------------------------------|----------|---------|------------|--------------|
| п/п | | платы за | 2025 г. | вещества, | бросы, тенге |
| | | 1 тонну, | | т/год | |
| | | (МРП) | | | |
| 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 |
| | Bcero: | | | | 59831,23696 |

Плата за выбросы на период СМР составит 59831 тенге.

3. ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Настоящий ООС 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.

- 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 «Санитарноэпидемиологические 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 здравохранения 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

| Рабочий проект «Восстановление тер | ритории роши Баума». |
|---|----------------------------------|
| (наименование объе | |
| Инвестор (заказчик) | КГУ «Управление экологии и |
| (полное и сокращенное название) | окружающей среды города |
| (nomice il companioni il assumo) | Алматы» |
| Реквизиты (почтовый адрес, телефон, телефакс, | г.Алматы |
| телетайп, расчетный счет) | 1.75Maibi |
| Источники финансирования (госбюджет, част- | Госбюджет |
| ные или иностранные инвестиции) | Госоюджет |
| Местоположение объекта (область, район, насе- | Республика Казахстан |
| ленный пункт или расстояние и направление от | г.Алматы, |
| ближайшего населенного пункта) | Турксибский район |
| Полное наименование объекта, сокращенное | «Восстановление территории |
| обозначение, ведомственная принадлежность | рощи Баума». |
| или указание собственника | рощи ваума». |
| Представленные проектные материалы (полное | Пояснительная записка, графи- |
| название документации) | ческий материал |
| | ческий материал |
| (Обоснование инвестиций, ТЭО, проект, ра- | |
| бочий проект, генеральный план поселений, | |
| проект детальной планировки и другие) | moo v |
| Генеральная проектная организация | ТОО «Улмад», |
| (название, реквизиты, фамилия и инициалы | г.Шымкент, ул.Добролюбова 6А, |
| главного инженера проекта) | ГИП Королев Д. |
| Характеристика объ | екта |
| Расчетная площадь земельного отвода (га) | |
| Радиус санитарно-защитной зоны (СЗЗ), м | не требуется |
| Количество и этажность производственных кор- | Нет |
| пусов | |
| Намечающееся строительство сопутствующих | Нет |
| объектов социально-культурного назначения | |
| Номенклатура основной выпускаемой продук- | Нет |
| ции и объем производства в натуральном выра- | |
| жении | |
| (проектные показатели на полную мощность) | |
| Основные технологические процессы | |
| Обоснование социально-экономической необхо- | Улучшение условий отдыха насе- |
| димости намечаемой деятельности | ления. |
| Сроки намечаемого строительства | 11 месяцев, апрель 2025г. – |
| (первая очередь, на полную мощность) | февраль 2026г. |
| Виды и объемы сырья: | Грунты-60231т., ПГС-37973 т., |
| Биды и оовсмы сырыл. | 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 | Существующие сети |
| (объем и предварительное согласование ис- | Sympeothylomate certa |
| | |
| точника получения) | |
| Тепло | - |
| (объем и предварительное согласование ис- | |
| точника получения) | |

| Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на |
|---|
| окружающую среду |

Атмосфера

Перечень и количество загрязняющих веществ,

выбросы при строительстве при-

предполагающихся к выбросу в атмосферу ведены в расчетной части Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве.

| Код | Наименование | Выброс | Выброс |
|-------|--|------------|------------|
| загр. | Вещества | вещества | вещества, |
| веще- | | г/с | т/год |
| ства | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0118 | Титан диоксид | 0.00000583 | 0.0000549 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды /в | 0.000976 | 0.00918 |
| | пересчете на железо/ (277) | | |
| 0143 | Марганец и его соединения /в | 0.0000933 | 0.000878 |
| | пересчете на марганца (IV) оксид/ | | |
| | Хром | 0.0001653 | 0.001555 |
| | Азота (IV) диоксид (4) | 0.023909 | 0.031336 |
| | 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 |
| | Фтористые газообразные соединения | 0.0002625 | 0.00247 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- | 0.02083 | 0.0692 |
| | изомеров) (203) | | |
| | Уксусная кислота (Этановая кислота) | 0.000321 | 0.000184 |
| | Керосин (654*) | 0.024125 | 0.0340434 |
| 2752 | Уайт-спирит (1316*) | 0.02083 | 0.0692 |
| 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С (Угле- | 0.0115 | 0.01026 |
| | водороды предельные С12-19 /в | | |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.03437 | 0.09946 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1129 | 1.723917 |
| | двуокись кремния более 70-20%. | | |
| 2930 | Пыль абразивная | 0.0034 | 0.001738 |
| | ВСЕГО: | 0.45201923 | 2.27191788 |

| 0,42932173 | |
|------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| На период строительства при- | |
| | |
| три | |

| 1/ 2/ -) | TT |
|---|---|
| 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 м ³ период строительства |
| в природные водоемы и водотоки, (м³/год) | Нет |
| в пруды-накопители (м³/год) | Нет |
| в посторонние канализационные системы, | 231 м ³ период строительства |
| (м3/год) | |
| 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- | нет |
| коотвалы, хвостохранилища и так далее), коли- | |
| чество/га | |
| прочие, количество/га | нет |
| Недра (для горнорудных предприя | тий и территорий) |
| Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн | нет |
| (м3/год) | |
| в том числе строительных материалов | нет |
| Комплексность и эффективность использования | |
| извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извле- | |
| чения: | |
| Растительность | |
| Типы растительности, подвергающиеся частич- | нет |
| ному или полному истощению, га (степь, луг, ку- | |
| старник, древесные насаждения и так далее) | |
| в том числе площади рубок в лесах, га | нет |
| Фауна | |
| Источники прямого воздействия на животный | нет |
| мир, в том числе на гидрофауну | |
| Воздействие на охраняемые природные террито- | нет |
| рии (заповедники, национальные парки, заказ- | |
| ники) | |
| Отходы производст | гва |
| Объем неутилизируемых отходов, тонн в год | - |
| в том числе токсичных, тонн в год | нет |
| | |

| передача отходов сторонним |
|---------------------------------|
| специализированным организа- |
| циям по договору. |
| нет |
| |
| ситуаций |
| нет |
| |
| нет |
| |
| нет |
| В процессе строительства объ- |
| екта ожидается незначительное |
| воздействие на окружающую |
| среду. В то же время объект |
| окажет положительное воздей- |
| ствие на условия отдыха и |
| жизни населения. |
| В социально-общественной |
| сфере по результатам деятельно- |
| сти объекта будет оказано поло- |
| жительное воздействие |
| Заказчик обязуется создать бла- |
| гоприятные условия жизни |
| населения в процессе строитель- |
| ства, эксплуатации объекта |
| - |
| |

КГУ «Управление экологии и окружающей среды 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 рощи 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, Каз ЭКО ЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, КЗ = 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, $QR = QR \cdot 0.004187 = 10210 \cdot 0.004187 = 42.75$

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

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

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

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

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

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0594 \cdot (18/20)^{0.25} = 0.0579$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.125 \cdot 0.125$

 $42.75 \cdot 0.0579 \cdot (1-0) = 0.0003094$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 2.4 \cdot 42.75 \cdot 10^{-2}$

 $0.0579 \cdot (1-0) = 0.00594$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0003094 = 0.0002475$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.00594 = 0.00475$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.0003094 = 0.0000402$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.00594 = 0.000772$

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), NSO2 = 0.02

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

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.125 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.125 = 0.000735$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_{G}$ = $0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 2.4 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 2.4 = 0.0141$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

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

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_{M}$ = $0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.125 \cdot 12.0 \cdot (1.0) \cdot 0.001720$

 $13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.001738$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_{G_{-}}$ = $0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 2.4 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100) = 0.03336$

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, | 0.0141000 | 0.0007350 |
| | Сера (IV) оксид) (516) | | |
| 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 данных), доли единицы, N=0

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

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

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

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

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 | 0.0067600 | 0.3855000 |
| | в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ- | | |
| | водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, | | |
| | песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах- | | |
| | станских месторождений) (494) | | |

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-Ґ 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 данных), доли единицы, N=0

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

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

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

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

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 | 0.0060000 | 0.1237000 |
| | в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ- | | |
| | водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, | | |
| | песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах- | | |
| | станских месторождений) (494) | | |

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), KI = 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 данных), доли единицы, N=0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 37973 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 0.5

<u>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)</u>

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 | 0.0060000 | 0.4882000 |
| | в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ- | | |
| | водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, | | |
| | песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах- | | |
| | станских месторождений) (494) | | |

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 данных), доли единицы, N = 0

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

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

<u>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)</u>

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 | 0.0060000 | 0.5371000 |
| | в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ- | | |
| | водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, | | |

| 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:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ 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 = 0.85Валовый 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), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.85 \cdot 0.7 / 3600 = 0.0001653$

<u>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)</u>

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, $r/k\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.99**

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 1829 / 10^6 = 0.00145$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000154$

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, $r/\kappa r$ 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), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.4 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000661$

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 шестивалентный) (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 (Окись 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 казахстанских месторождений) (494) | 0.0001400 | 0.0013170 |

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

ЭPA 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.

$$Q_i = \frac{q_i \times M \times 10^3}{T \times 3600} \quad , \, \text{r/cek}, \tag{1}$$

где q_i – показатели удельных выбросов i-того загрязняющего вещества на единицу перерабатываемой пластмассы, $r/\kappa r$,

М – количество перерабатываемого материала, т/год;

Т – время работы оборудования в год, часов.

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

$$M_i = Q_i \times 10^{-6} \times T \times 3600, \text{ т/год.}$$
 (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 (д.)
- углерода оксид 0.25 г/кг (q_i)

Выброс по органическим кислотам в пересчете на уксусную:

 $Q_i = 0.5 \times 0.37062 \times 10^3 / 160 \times 3600 = 0.000321 \text{ r/cek},$

 $M_i = 0.000321 \times 10^{-6} \times 160 \times 3600 = 0.000184$ т/год

Выбросы по углерод оксиду:

 $Q_i = 0.25 \times 0.37062 \times 10^3 / 160 \times 3600 = 0.00016 \text{ r/cek},$

 $M_i = 0.00016 \times 10^{-6} \times 160 \times 3600 = 0.000092 \text{ T/год}$

ИТОГО:

| Код | Примесь | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|------------------|------------|--------------|
| 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, MSI = 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

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

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 30$ $50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02083$

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 3В (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 3В (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, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100\text{-}F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.461 \cdot (100\text{-}30) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0968$

Максимальный из разовых выброс 3В (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.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год, $_{T}$ = 248

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

Об'ем 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, $\underline{G} = \underline{M} \cdot 10^6 / (\underline{T} \cdot 3600) = 0.01026 \cdot 10^6 / (248 \cdot 3600) = 0.0115$

Итого:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды | 0.0115000 | 0.0102600 |
| | предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель | | |
| | РПК-265П) (10) | | |

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_ = $3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _T$ _ · _KOLIV_ / 10^6 = $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 142 \cdot _1000 \cdot$

 $1/10^6 = 0.001738$

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 |

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-Ґ
- 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

<u>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)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Пневматический бурильный молоток при бурении сухим способом

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

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

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 360 \cdot (1-0) = 360$

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 | 0.1000000 | 0.8000000 |
| | в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ- | | |
| | водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, | | |
| | песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах- | | |
| | станских месторождений) (494) | | |

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 (K), N ДВС = 21 - 35 кВт | | | |
| T-40 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| <i>ИТОГО</i> : 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, $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$, 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 3В, 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

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

<u>Примесь: 2732 Керосин (654*)</u>

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

Пробеговый 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, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.47 = 0.423$

Пробеговый 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 3В, 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

Пробеговый 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 3В, 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

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 3В, 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

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.609 + 0.22) \cdot 1 \cdot 180 / 10^6 = 0.0001492$

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)

| Tun M | Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт | | | | | | | |
|-------|--|------------------|-----|------|------|--|--|--|
| Dn, | Nk, | \boldsymbol{A} | Nk1 | Tv1, | Tv2, | | | |
| cym | шm | | шm. | мин | мин | | | |
| 180 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | | |

| <i>3B</i> | Tpr | Mpr, | Tx, | Mxx, | Ml, | z/c | т/год |
|-----------|-----|-------|-----|-------|-------|-----------|-----------|
| | мин | г/мин | мин | г/мин | г/мин | | |
| 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

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 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, | 0.0001690 | 0.0001492 |
| | Сера (IV) оксид) (516) | | |
| 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 (K), N ДВС = 21 - 35 кВт | | | |
| T-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

Пробеговый 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, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.47 = 0.423$

Пробеговый 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

Пробеговый 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 3В, 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

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.216 \cdot 6 + 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 1.606$

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

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.0648 \cdot 6 + ML \cdot TX = 0.0648 \cdot$

 $0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.609$

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 м | ашинь | і: Трак | тор (К |), NДВ(| C = 36 - 60 | кВт | |
|-----------|-------|------------------|--------|---------|---------------|-----------|-----------|
| Dn, | Nk, | \boldsymbol{A} | Nk1 | Tv1, | Tv2, | | |
| cym | шm | | ит. | мин | мин | | |
| 70 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | |
| | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpr | Tx | Mxx | , <i>Ml</i> , | z/c | т/год |
| | мин | г/ми | н миі | н г/ми | н г/миі | ı | |
| 0337 | 6 | 2.52 | 1 | 1.44 | 0.846 | 0.00488 | 0.001402 |
| 2732 | 6 | 0.423 | 1 | 0.18 | 0.279 | 0.000847 | 0.0002495 |
| 0301 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.001048 | 0.000381 |
| 0304 | 6 | 0.44 | 1 | 0.29 | 1.49 | 0.0001703 | 0.0000619 |
| 0328 | 6 | 0.216 | 1 | 0.04 | 0.225 | 0.000446 | 0.000134 |
| 0330 | 6 | 0.065 | 1 | 0.058 | 0.135 | 0.000169 | 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, | 0.0001690 | 0.0000580 |
| | Сера (IV) оксид) (516) | | |

| 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 (K), N ДВС = 21 - 35 кВт | | | |
| T-40 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| <i>ИТОГО</i> : 1 | | | |

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

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

Тип машины: Трактор (K), 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 3В, 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 = 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 6 + 2.47 \cdot 10^{-10}$

 $1.2 + 0.48 \cdot 1 = 7.76$

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

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

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 (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 3В, 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

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

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPK \cdot IPK + ML \cdot IVI + MXX \cdot IX = 0.108 \cdot 6 + 0.20$ $\cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.993$

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 3В, 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 (K), N ДВС = 61 - 100 кВт | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|----------|------------|--|
| Dn, | Nk, | A | Nk1 | Tv1, | Tv2, | | | |
| cym | шm | | шт. | мин | мин | | | |
| 12 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | | |
| | | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpr, | Tx, | Mxx, | Ml, | z/c | т/год | |
| | мин | г/мин | н мин | г/мин | г/мин | | | |
| 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

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 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, | 0.0002760 | 0.00001606 |
| | Сера (IV) оксид) (516) | | |
| 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 карбюрато | рные до 2 т (СНГ) | | |
| Α/π 4092 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| Грузовые автомобили карбюрато | рные свыше 2 m до 5 m (СНГ) | | |
| ЗИЛ-130 | Дизельное топливо | 2 | 1 |
| Грузовые автомобили карбюрато | рные свыше 5 m до 8 m (СНГ) | | |
| КС-2561Д | Дизельное топливо | 3 | 1 |
| Грузовые автомобили дизельные | свыше 8 до 16 m (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 кВ | Bm | | |
| T-130 | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВ | Bm | | |
| Д3-132-2 | Дизельное топливо | 2 | 1 |
| Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт | 1 | | |
| 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 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 19.76 \cdot 1 / 3600 = 0.00549$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.72

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.43 \cdot 1 / 3600 = 0.000953$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.8

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.5 \cdot 1 / 3600 = 0.00125$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00116=0.000928$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00116=0.0001508$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.00125=0.0001625$

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.108

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 4 + 0.315 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.525$

Выброс 3В 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 3В, 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 3B, 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0972

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.58 \cdot 1 / 3600 = 0.000161$

Тип машины: Трактор (Γ), 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, NKI = 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 4.32 \cdot 6 + 1.413 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 31.7$

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

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.702 \cdot 6 + 0.459 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 5.61$

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

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

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

 $2.4 + 0.48 \cdot 1 = 10.73$

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 3В, 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

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 2.89$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207$

 $\cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 1.242$

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 (Γ), 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, NKI = 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, $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$, 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 4.32 \cdot 6 + 1.413 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 31.7$

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

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.702 \cdot 6 + 0.459 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 5.61$

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

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

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

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 Aзота (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

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369$

 $\cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 2.89$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.108 \cdot 6 + 0.207 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 1.242$

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

тип машины. трактор (к), N двс – 01 - 100 квт

Вил топлива: лизельное 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, NKI = 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, $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$, 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (30 + 4.096) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00682$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

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

<u>Примесь: 2732 Керосин (654*)</u>

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.06 + 0.85) \cdot 1 \cdot 200 / 10^6 = 0.001182$

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

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

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.72 \cdot 6 + 2.47 \cdot 10^{-1}$

 $1.2 + 0.48 \cdot 1 = 7.76$

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 3В, 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.324 \cdot 6 + 0.369 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 2.447$

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 3В, 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 7.38

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 48.5 \cdot 1 / 3600 = 0.01347$

<u>Примесь: 2732 Керосин (654*)</u>

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.99

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.6 \cdot 1 / 3600 = 0.001833$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 2

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 4

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

(табл.3.9), MXX = 1

Выброс 3В 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 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 4 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 1.8$

Валовый выброс 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 13.8 \cdot 1 / 3600 = 0.00383$

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 (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.144

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.976 \cdot 1 / 3600 = 0.000271$

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.1224

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.955 \cdot 1 / 3600 = 0.0002653$

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, NKI = 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 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 7.38

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 48.9 \cdot 1 / 3600 = 0.01358$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.99

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.62 \cdot 1 / 3600 = 0.00184$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 2

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 4.5

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

(табл.3.9), MXX = 1

Выброс 3В 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 13.9 \cdot 1 / 3600 = 0.00386$

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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.144

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.994 \cdot 1 / 3600 = 0.000276$

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.1224

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.01 \cdot 1 / 3600 = 0.0002806$

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, NKI = 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 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* = 29.9

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 203.6 \cdot 1 / 3600 = 0.0566$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 5.94

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 39.7 \cdot 1 / 3600 = 0.01103$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.3

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1

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

(табл.3.9), MXX = 0.2

Выброс 3В 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.2 \cdot 1 / 3600 = 0.000611$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00104=0.000832$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00104=0.0001352$ 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.0324

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, 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 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.263 \cdot 1 / 3600 = 0.000073$

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

тип машины. трактор (к), N ДВС — 50 - 00 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, NKI = 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, $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$, 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 2.52 \cdot 6 + 0.846 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 17.58$

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

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

<u>Примесь: 2732 Керосин (654*)</u>

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

Пробеговый 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, $MPR = 0.9 \cdot MPR = 0.9 \cdot 0.47 = 0.423$

Пробеговый 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.423 \cdot 6 + 0.279 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 3.05$

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 3В, 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

Пробеговый 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 3В, 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.216 \cdot 6 + 0.225 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 1.606$

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 3В, 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.0648 \cdot 6 + MR \cdot TX +$

 $0.135 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.609$

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 3В, 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)

| Tun M | Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ) | | | | | | | | | |
|-------|--|------------------|-----|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Dn, | Nk, | \boldsymbol{A} | Nk1 | <i>L1</i> , | <i>L2</i> , | | | | | |

| cym | шт | | шт. | км | км | | |
|-----------|-----|-------|------|---------|------------|-----------|-----------|
| 200 | 1 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpr | Tx | Mxx | <i>Ml,</i> | z/c | т/год |
| | мин | г/ми | н ми | н г/миі | н г/км | | |
| 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 маш | ины: Тран | тор (Г), N ДВ | C = 61 - |
|-----------|-----|------------------|-------|---------|---------------|---------------|----------|
| Dn, | Nk, | \boldsymbol{A} | Nk1 | Tv1, | Tv2, | | |
| cym | шт | | шm. | мин | мин | | |
| 200 | 2 | 1.00 | 1 | 2.4 | 2.4 | | |
| | | 1 | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpi | · . | X, Mxx | , <i>Ml</i> , | z/c | |
| | мин | г/ми | ін мі | ин г/ми | н г/мин | | |
| 0337 | 6 | 4.32 | 1 | 2.4 | 1.413 | 0.0088 | |
| 2732 | 6 | 0.702 | 1 | 0.3 | 0.459 | 0.001558 | |
| 0301 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.002384 | |
| 0304 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.0003874 | |
| 0328 | 6 | 0.324 | 1 | 0.06 | 0.369 | 0.000803 | |
| 0330 | 6 | 0.108 | 1 | 0.097 | 0.207 | 0.000345 | |
| 0337 | 6 | 4.32 | 1 | 2.4 | 1.413 | 0.0088 | |
| 2732 | 6 | 0.702 | 1 | 0.3 | 0.459 | 0.001558 | |
| 0301 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.002384 | |
| 0304 | 6 | 0.72 | 1 | 0.48 | 2.47 | 0.0003874 | |
| 0328 | 6 | 0.324 | 1 | 0.06 | 0.369 | 0.000803 | |
| 0330 | 6 | 0.108 | 1 | 0.097 | 0.207 | 0.000345 | |

| | Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|------|---------|---------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Dn, | Nk, | A | Nk1 | Tv1, | Tv2, | | | | | | | |
| cym | шm | | шm. | мин | мин | | | | | | | |
| 200 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpr | ; T. | x, Mxx | , Ml, | z/c | т/год | | | | | |
| | мин | г/ми | н мі | ін г/ми | н г/мин | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------------------|-------|-------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| Dn, | Nk, | \boldsymbol{A} | Nk1 | <i>L1</i> , | L2, | | | | | | | |
| cym | шт | | шm. | км | км | | | | | | | |
| 200 | 3 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpi | r, T. | x, Mxx | c, <i>Ml</i> , | z/c | т/год | | | | | |
| | мин | г/ми | н мі | ин г/ми | н г/км | | | | | | | |
| 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 |

| | | Tı | іп маші | ны: Гру | вовые авт | омобили дизельные с | выше 16 m (СНГ) |
|-----------|-----|------------------|---------|-------------|-------------|---------------------|-----------------|
| Dn, | Nk, | \boldsymbol{A} | Nk1 | <i>L1</i> , | <i>L2</i> , | | |
| cym | шm | | шm. | км | км | | |
| 200 | 2 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpi | Tx | Mxx, | Ml, | z/c | т/год |
| | мин | г/ми | н мин | г/мин | г/км | | |
| 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 |

| | Τ | ип маи | иины: | Грузовые | автомобі | или карбюраторные с | выше 5 m до 8 m (СНГ) |
|-----------|-----|--------|------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| Dn, | Nk, | A | Nk1 | <i>L1</i> , | <i>L2</i> , | | |
| cym | шm | | шm. | км | км | | |
| 200 | 2 | 1.00 | 1 | 0.2 | 0.2 | | |
| | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpr | , <i>T</i> | C, Mxx , | Ml, | z/c | т/год |
| | мин | г/ми | н ми | н г/мин | г/км | | |
| 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 |

| | | | | Гип маші | ины: Трак | тор (K), N ДВС = 36 - 6 | 60 кВт |
|-----------|-----|-------|-------|----------|-----------|-------------------------|-----------|
| Dn, | Nk, | A | Nk1 | Tv1, | Tv2, | | |
| cym | шm | | шm. | мин | мин | | |
| 200 | 1 | 1.00 | 1 | 1.2 | 1.2 | | |
| | | | | | | | |
| <i>3B</i> | Tpr | Mpr | Tx | Mxx, | Ml, | z/c | т/год |
| | мин | г/ми | н миі | н г/мин | г/мин | | |
| 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 |

| ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5) | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Код | Примесь | Выброс г/с | Выброс т/год | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 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, | 0.0019149 | 0.0034073 |
| | Сера (IV) оксид) (516) | | |
| 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

Таблица 3.1

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

ЭPA v2.0

| | маты, Восстановление территории рощи Баума | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------|-----------|-------------------|-------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| Код | Наименование | ПДК | ПДК | ОБУВ | Класс | Выброс | Выброс | Значение | Выброс | | | |
| загр. | вещества | максим. | средне- | ориентир. | опас- | вещества | вещества, | KOB | вещества, | | | |
| веще- | | | суточная, | безопасн. | ности | r/c | т/год | (М/ПДК)**а | усл.т/год | | | |
| ства | | мг/м3 | мг/м3 | УВ , мг/м3 | | | | | | | | |
| 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 | | 0.04 | | 3 | 0.000976 | 0.00918 | 0 | 0.2295 | | | |
| | триоксид, Железа оксид) /в | | | | | | | | | | | |
| | пересчете на железо/ (274) | | | | | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения /в | 0.01 | 0.001 | | 2 | 0.0000933 | 0.000878 | 0 | 0.878 | | | |
| | пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | | | | | | | | | | | |
| 0203 | Хром /в пересчете на хром (VI) | | 0.0015 | | 1 | 0.0001653 | 0.001555 | 1 0631 | 1.03666667 | | | |
| 0203 | оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | | 0.0013 | | _ | 0.0001033 | 0.001000 | 1.0051 | 1.03000007 | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.023909 | 0.031336 | 0 | 0.7834 | | | |
| 0301 | (4) | 0.2 | | | | 0.023303 | 0.031330 | O | 0.7031 | | | |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.0038846 | 0.00509077 | | 0.08484617 | | | |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) | 0.15 | 0.05 | | 3 | 0.0055968 | 0.00581325 | 0 | 0.116265 | | | |
| | (583) | | | | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, | 0.5 | 0.05 | | 3 | 0.0166289 | 0.00436556 | 0 | 0.0873112 | | | |
| | Сернистый газ, Сера (IV) оксид) | | | | | | | | | | | |
| | (516) | | | | | | | | | | | |
| | Углерод оксид (Окись углерода, | 5 | 3 | | 4 | 0.172221 | 0.203172 | 0 | 0.067724 | | | |
| | Угарный газ) (584) | | | | | | | | | | | |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0.02 | 0.005 | | 2 | 0.0002625 | 0.00247 | 0 | 0.494 | | | |
| | /в пересчете на фтор/ (617) | | | | _ | | | _ | | | | |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- | 0.2 | | | 3 | 0.02083 | 0.0692 | 0 | 0.346 | | | |
| | изомеров) (203) | 0.0 | 0.06 | | | 0 000001 | 0 000101 | | | | | |
| 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 С12-19 /в пересчете на С/ | 1 | | | 4 | 0.0115 | 0.01026 | 0 | 0.01026 | | | |
| | (Углеводороды предельные С12-С19 (в | | | | | | | | | | | |
| | пересчете на С); Растворитель | | | | | | | | | | | |
| | РПК-265П) (10) | | | | | | | | | | | |

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 | 0.3 | 0.1 | | 3 | 0.1129 | 1.723917 | 17.2392 | 17.23917 |
| | двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, | | | | | | | | |
| | цемент, пыль цементного | | | | | | | | |
| | производства - глина, глинистый | | | | | | | | |
| | сланец, доменный шлак, песок, | | | | | | | | |
| | клинкер, зола, кремнезем, зола | | | | | | | | |
| | углей казахстанских месторождений) | | | | | | | | |
| | (494) | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, | | | 0.04 | | 0.0034 | 0.001738 | 0 | 0.04345 |
| | Монокорунд) (1027*) | | | | | | | | |
| | ВСЕГО: | | | | | 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)

| AJIMa | ты, | восстановление т | еррил | obun b | ощи баума | | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------|-------|--------|------------------------|-------|-------|-------|--------|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | | Источники выделе | RNHS | Число | Наименование | Номер | Высо | Диа- | Параме | етры газовозд | .смеси | Коорді | инаты ист | гочника |
| Про | | загрязняющих веш | | | источника выброса | источ | та | метр | на вых | коде из ист.в | ыброса | на к | арте-схе | ме, м |
| изв | Цех | | | рабо- | вредных веществ | ника | источ | устья | | | | | | |
| одс | | Наименование | Коли | ты | | выбро | ника | трубы | CKO- | объем на 1 | тем- | точечного | о источ. | 2-го кон |
| TBO | | | чест | В | | ca | выбро | | рость | трубу, м3/с | пер. | /1-го кон | нца лин. | /длина, ш |
| | | | во | год | | | са,м | M | M/C | | oC | /центра г | площад- | площадн |
| | | | ист. | | | | | | | | | ного исто | очника | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.01 | | ٦ ، | 1 | 600 | | 6001 | | | | | 0.0 | 100 | F 0 | 60 |
| 001 | | Земляные работы | 1 | 600 | Неорганизованный | 6001 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| | | | | | ИСТОЧНИК | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | | Повримонию | 1 | 120 | Щоор поликаор один ту́ | 6002 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Погрузочно- | | 120 | Неорганизованный | 0002 | | | | | 20 | 1.00 | 50 | 00 |
| 1 | | разгрузочные | I | | ИСТОЧНИК | | ĺ | | | [| | 1 | 1 | |

| | Наименование газоочистных | Вещества по кото- | Коэфф обесп | Средняя | Код ве- | Наименование | Выбросы | загрязняющих | веществ | |
|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|------------|-----------------------|----------|--------------|------------|------|
| | | | raso- | эксплуат степень | ще- | вещества | | | | |
| | установок | рым | | очистки/ | 1 ' | вещества | г/с | мг/нм3 | т/год | Год |
| ца лин. | и мероприятий по сокращению | произво- дится | очист кой, | max.cren | ства | | 17 C | MI'/ HMS | т/тод | дос- |
| ирина ого | выбросов | газо- | % | очистки% | | | | | | тиже |
| ка | выоросов | очистка | 0 | OGNCIRMS | | | | | | ния |
| Kα | | OGNETKA | | | | | | | | ПДВ |
| Y2 | | | | | | | | | | للم |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (| 0.00475 | 71.498 | 0.0002475 | 2025 |
| | | | | | | Азота диоксид) (4) | | | | |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (| 0.000772 | 11.620 | 0.0000402 | |
| | | | | | | Азота оксид) (6) | | | | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, | 0.0006 | 9.031 | 0.00003125 | |
| | | | | | | Углерод черный) (583) | | | | |
| | | | | | | Сера диоксид (| 0.0141 | 212.238 | 0.000735 | 2025 |
| | | | | | | Ангидрид сернистый, | | | | |
| | | | | | | Сернистый газ, Сера (| | | | |
| | | | | | | IV) оксид) (516) | | | | |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись | 0.03336 | 502.145 | 0.001738 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | газ) (584) | | | | |
| 40 | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, | 0.00676 | | 0.3855 | 2025 |
| | | | | | | содержащая двуокись | | | | |
| | | | | | | кремния в %: 70-20 (| | | | |
| | | | | | | клинкер, зола, | | | | |
| | | | | | | кремнезем, зола углей | | | | |
| | | | | | | казахстанских | | | | |
| | | | | | | месторождений) (494) | | | | |
| 40 | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, | 0.006 | | 0.5371 | 2025 |
| | | | | | | содержащая двуокись | | | | |

| | ты, | Восстановление т | еррит | ории р | ощи Баума | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|-------|--------|---------------------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | работы | 7 | 7 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , | 0 | , | 10 | 11 | 12 | 13 | 11 | 10 |
| 001 | | Сварочные работы | 1 | | Неорганизованный источник | 6003 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|-------------------------------|------------|----|-----------|------|
| | | | | | | кремния в %: 70-20 (| | | | |
| | | | | | | клинкер, зола, | | | | |
| | | | | | | кремнезем, зола углей | | | | |
| | | | | | | казахстанских | | | | |
| | | | | | | месторождений) (494) | | | | |
| 40 | | | | | | Титан диоксид (1219*) | 0.00000583 | | 0.0000549 | |
| | | | | C | | Железо (II, III) | 0.000976 | | 0.00918 | |
| | | | | | | оксиды (диЖелезо | | | | |
| | | | | | | триоксид, Железа | | | | |
| | | | | | | оксид) /в пересчете | | | | |
| | | | | | | на железо/ (274) | | | | |
| | | | | C | | Марганец и его | 0.0000933 | | 0.000878 | |
| | | | | | | соединения /в | | | | |
| | | | | | | пересчете на марганца | | | | |
| | | | | | | (IV) оксид/ (327) | | | | |
| | | | | | | Хром /в пересчете на | 0.0001653 | | 0.001555 | |
| | | | | | | хром (VI) оксид/ (| | | | |
| | | | | | | Хром шестивалентный) | | | | |
| | | | | | 2201 | (647) | 0 000154 | | 0 00145 | 0005 |
| | | | | | | Азота (IV) диоксид (| 0.000154 | | 0.00145 | 2025 |
| | | | | | | Азота диоксид) (4) | 0 00000 | | 0 0000054 | |
| | | | | | | Азот (II) оксид (| 0.000025 | | 0.0002354 | |
| | | | | | | Азота оксид) (6) | 0.000661 | | 0.00622 | |
| | | | | | | Углерод оксид (Окись | 0.000661 | | 0.00622 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | газ) (584) Фтористые | 0.0002625 | | 0.00247 | |
| | | | | | | - | 0.0002623 | | 0.00247 | |
| | | | | | | газообразные соединения /в | | | | |
| | | | | | | пересчете на фтор/ (| | | | |
| | | | | | | пересчете на фтор/ (617) | | | | |
| | | | | | | • | 0.00014 | | 0.001317 | 2025 |
| | | | | | 2000 | Пыль неорганическая, | 0.00014 | | 0.00131/ | 2023 |

ЭPA v2.0

| 1 | 2 | Восстановление т | 4 | 5 | | 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | | | | | | 1 - | | |
|-----|---|------------------------|---|-----|------------------------------|---------------------------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | / | 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 | | Неорганизованный источник | 6008 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|-----------------------|----------|----|----------|------|
| | | | | | | содержащая двуокись | | | | |
| | | | | | | кремния в %: 70-20 (| | | | |
| | | | | | | клинкер, зола, | | | | |
| | | | | | | кремнезем, зола углей | | | | |
| | | | | | | казахстанских | | | | |
| | | | | | | месторождений) (494) | | | | |
| 40 | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись | 0.00016 | | 0.000092 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | газ) (584) | | | | |
| | | | | | 1555 | Уксусная кислота (| 0.000321 | | 0.000184 | |
| | | | | | | Этановая кислота) (| | | | |
| | | | | | | 586) | | | | |
| 40 | | | | | 0616 | Диметилбензол (смесь | 0.02083 | | 0.0692 | 2025 |
| | | | | | | о-, м-, п- изомеров) | | | | |
| | | | | | | (203) | | | | |
| | | | | | l l | Уайт-спирит (1294*) | 0.02083 | | 0.0692 | |
| | | | | | 2902 | Взвешенные частицы (| 0.02917 | | 0.0968 | |
| | | | | | | 116) | | | | |
| 40 | | | | | 2754 | Алканы С12-19 /в | 0.0115 | | 0.01026 | |
| | | | | | | пересчете на С/ (| | | | |
| | | | | | | Углеводороды | | | | |
| | | | | | | предельные С12-С19 (в | | | | |
| | | | | | | пересчете на С); | | | | |
| | | | | | | Растворитель РПК- | | | | |
| | | | | | | 265Π) (10) | | | | |
| 40 | | | | | 2902 | Взвешенные частицы (| 0.0052 | | 0.00266 | |
| | | | | | | 116) | | | | |
| | | | | | 2930 | Пыль абразивная (| 0.0034 | | 0.001738 | |
| | | | | | | Корунд белый, | | | | |
| | | | | | l l | Монокорунд) (1027*) | | | | 000- |
| 40 | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, | 0.1 | | 0.8 | 2025 |
| | | | | | | содержащая двуокись | | | | |

| | ты, | Восстановление т | | ории р | ощи Баума | | | | | | | , | | |
|-----|-----|-------------------------------|---|--------|------------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | компрессоров | | | | | | | | | | | | |
| 001 | | Компрессор передвижной | 1 | | Неорганизованный источник | 6009 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| 001 | | Электростанция передвижная | 1 | | Неорганизованный источник | 6010 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|-----|------|-----------------------|-----------|----|-----------|------|
| | | | | | | кремния в %: 70-20 (| | | | |
| | | | | | | клинкер, зола, | | | | |
| | | | | | | кремнезем, зола углей | | | | |
| | | | | | | казахстанских | | | | |
| | | | | | | месторождений) (494) | | | | |
| 40 | | | | (| | Азота (IV) диоксид (| 0.001048 | | 0.00098 | 2025 |
| | | | | | | Азота диоксид) (4) | | | | |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (| 0.0001703 | | 0.000159 | |
| | | | | | | Азота оксид) (6) | | | | |
| | | | | | | Углерод (Сажа, | 0.000446 | | 0.000345 | |
| | | | | | | Углерод черный) (583) | | | | |
| | | | | | | Сера диоксид (| 0.000169 | | 0.0001492 | 2025 |
| | | | | | | Ангидрид сернистый, | | | | |
| | | | | | | Сернистый газ, Сера (| | | | |
| | | | | | | IV) оксид) (516) | | | | |
| | | | | | | Углерод оксид (Окись | 0.00488 | | 0.003606 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | газ) (584) | | | | |
| | | | | I I | | Керосин (654*) | 0.000847 | | 0.000642 | |
| 40 | | | | | | Азота (IV) диоксид (| 0.001048 | | 0.000381 | 2025 |
| | | | | | | Азота диоксид) (4) | | | | |
| | | | | | | Азот (II) оксид (| 0.0001703 | | 0.0000619 | |
| | | | | | | Азота оксид) (6) | 0 000446 | | 0 000124 | |
| | | | | | | Углерод (Сажа, | 0.000446 | | 0.000134 | |
| | | | | | | Углерод черный) (583) | 0 000160 | | 0 000050 | 0005 |
| | | | | | | Сера диоксид (| 0.000169 | | 0.000058 | 2025 |
| | | | | | | Ангидрид сернистый, | | | | |
| | | | | | | Сернистый газ, Сера (| | | | |
| | | | | | | IV) оксид) (516) | 0 00400 | | 0 001400 | |
| | | | | | | Углерод оксид (Окись | 0.00488 | | 0.001402 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | газ) (584) | | | | |

| Алма | | Восстановление территории рощи Баума | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---|------------------------------|------|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 001 | | Агрегат сварочный передвижной | 1 | | Неорганизованный источник | 6011 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | | Автотранспортны е работы | 1 | | Неорганизованный источник | 6012 | 2 | | | | 20 | 100 | 50 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----|----|----|----|------|-----------------------|-----------|----|------------|------|
| | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.000847 | | 0.0002495 | |
| 40 | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (| 0.001725 | | 0.0001075 | 2025 |
| | | | | | | Азота диоксид) (4) | | | | |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (| 0.00028 | | 0.00001747 | |
| | | | | | | Азота оксид) (6) | | | | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, | 0.00068 | | 0.0000354 | |
| | | | | | | Углерод черный) (583) | | | | |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (| 0.000276 | | 0.00001606 | 2025 |
| | | | | | | Ангидрид сернистый, | | | | |
| | | | | | | Сернистый газ, Сера (| | | | |
| | | | | | | IV) оксид) (516) | | | | |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись | 0.00833 | | 0.000409 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | ras) (584) | | | | |
| | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.001406 | | 0.0000709 | |
| 40 | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (| 0.015184 | | 0.02817 | 2025 |
| | | | | | | Азота диоксид) (4) | | | | |
| | | | | | | Азот (II) оксид (| 0.002467 | | 0.0045768 | |
| | | | | | | Азота оксид) (6) | | | | |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, | 0.0034248 | | 0.0052676 | |
| | | | | | | Углерод черный) (583) | | | | |
| | | | | | | Сера диоксид (| 0.0019149 | | 0.0034073 | 2025 |
| | | | | | | Ангидрид сернистый, | | | | |
| | | | | | | Сернистый газ, Сера (| | | | |
| | | | | | | IV) оксид) (516) | | | | |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись | 0.11995 | | 0.189705 | |
| | | | | | | углерода, Угарный | | | | |
| | | | | | | ras) (584) | | | | |
| | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0.021025 | | 0.033081 | |

ЭPA v2.0 Таблица 3.6

| Алматы, Восстановление | терри | тории рощи в | аума | | | | | |
|------------------------|-------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | Ho- | | Норма | ативы выбросс | мымкнекдлек в | их веществ | | |
| | мер | | | | | | | |
| Производство | NC- | | ее положение | | | | | год |
| цех, участок | точ- | на 20 | 25 год | на 2025- | 2026 годы | П | Д В | дос- |
| | ника | | | | | | | тиже |
| Код и наименование | выб- | r/c | т/год | r/c | т/год | r/c | т/год | RNH |
| загрязняющего вещества | | | | | | | | ПДВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Орган | изовани | | очники | 1 | | |
| (0301) Asora (IV) | | | | 0.00475 | 0.0002475 | 0.00475 | 0.0002475 | 2026 |
| диоксид (Азота | | | | | | | | |
| диоксид) (4) | | | | | | | | |
| | 0001 | | | 0.00475 | 0.0002475 | 0.00475 | 0.0002475 | 2026 |
| (0204) 7: (TT) | | | | 0 000770 | 0.0000400 | 0 000770 | 0.0000400 | 2026 |
| (0304) Азот (II) оксид | | | | 0.000772 | 0.0000402 | 0.000772 | 0.0000402 | 2026 |
| (Азота оксид) (6) | 0001 | | | 0 000770 | 0 0000400 | 0 000770 | 0.0000400 | 2026 |
| | 0001 | | | 0.000772 | 0.0000402 | 0.000772 | 0.0000402 | 2026 |
| (0328) Углерод (Сажа, | | | | 0.0006 | 0.00003125 | 0.0006 | 0.00003125 | 2026 |
| Углерод черный) (583) | | | | 0.0000 | 0.00003123 | 0.0000 | 0.00003123 | 2020 |
| , (111) | 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) | | | | | | | | |

3PA v2.0 Таблица 3.6

| Alimara, boccranoblenne | | | | | | | | |
|--|------|--------|--------|------------|-----------|------------|------------|------|
| 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 организованных источникам: | 1 | | | 0.053582 | , | ' | 0.00279195 | |
| | | Неорга | низова | нные ис | сточник | | | |
| (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 |

3PA v2.0 Таблица 3.6

| 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 | 000933 0.000878 2026 01653 0.001555 2026 01653 0.001555 2026 00154 0.00145 2026 000154 0.00145 2026 00025 0.0002354 2026 00025 0.0002354 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(| | | | 0,000821 | 0,006312 | 0,000821 | 0,06312 | 2026 |
| Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| | 6003 | | | 0.000661 | 0.00622 | 0.000661 | 0.00622 | 2026 |
| | 6004 | | | 0.00016 | 0.000092 | 0.00016 | 0.000092 | 2026 |

ЭPA v2.0 Таблица 3.6

| Алматы, Восстановление | террито | рии рощи Ба; | ума | | | | | |
|--|---------|--------------|-----|-----------|----------|-----------|----------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| (0342) Фтористые | | | | 0.0002625 | 0.00247 | 0.0002625 | 0.00247 | 2026 |
| газообразные | | | | | | | | |
| соединения /в | | | | | | | | |
| | 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 |
| t | | L. | | | | l l | | |

3PA v2.0 Таблица 3.6

| 1 | 2 | 2 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------|------|---|---|------------|------------|------------|------------|------|
| 1 | | 3 | 4 | - | - | / | | |
| (2902) Взвешенные | | | | 0.03437 | 0.09946 | 0.03437 | 0.09946 | 2026 |
| частицы (116) | | | | | | | | |
| | 6005 | | | 0.02917 | 0.0968 | 0.02917 | 0.0968 | 2026 |
| | 6007 | | | 0.0052 | 0.00266 | 0.0052 | 0.00266 | 2026 |
| (2908) Пыль | | | | 0.1129 | 1.723917 | 0.1129 | 1.723917 | |
| неорганическая, | | | | | | | | |
| содержащая двуокись | | | | | | | | |
| кремния в %: 70-20 (| | | | | | | | |
| | 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 | | | | 0.0034 | 0.001738 | 0.0034 | 0.001738 | 2026 |
| (Корунд белый, | | | | | | | | |
| Монокорунд) (1027*) | | | | | | | | |
| | 6007 | | | 0.0034 | 0.001738 | 0.0034 | 0.001738 | 2026 |
| Итого по неорганизованн | НЫМ | | | 0.20665393 | 1.9960943 | 0.20665393 | 1.9960943 | |
| источникам: | | · | | , | · · | ' | | ' |
| Всего по предприятию: | | | | 0.26023593 | 1.99888625 | 0.26023593 | 1.99888625 | |

Нормативы выбросов по веществам Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| | l. | | | | 1 | i———i |
|--|------------|------------|------------|------------|---|-------|
| 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 С12- С19 / 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 веществам | 0,26023593 | 1,99888625 | 0,26023593 | 1,99888625 | |

ЭPA v2.0

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

| | , восстановление территории рощи ваума | | • | , | | | 1 | , |
|-------|--|----------|-----------|-------------------|------------|-------------|------------|------------|
| Код | Наименование | пдк | пдк | ОБУВ | Выброс | Средневзве- | М∕(ПДК*Н) | |
| загр. | вещества | максим. | средне- | ориентир. | вещества | шенная | для Н>10 | Примечание |
| веще- | | разовая, | суточная, | безопасн. | r/c | высота, | м/пдк | |
| ства | | мг/м3 | мг/м3 | ув , мг/м3 | | М | для H<10 | |
| 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 | | 0.04 | | 0.000976 | 2.0000 | 0.0024 | _ |
| | триоксид, Железа оксид) /в пересчете на | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на | 0.01 | 0.001 | | 0.0000933 | 2.0000 | 0.0093 | - |
| | марганца (IV) оксид/ (327) | | | | | | | |
| 0203 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ | | 0.0015 | | 0.0001653 | 2.0000 | 0.011 | - |
| | (Хром шестивалентный) (647) | | | | | | | |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.4 | | | 0.0038846 | | 0.0097 | |
| | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.15 | 0.05 | | 0.0055968 | * | 0.0373 | |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный | 5 | 3 | | 0.172221 | 2.3874 | 0.0344 | _ |
| | газ) (584) | | | | | | | |
| 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 | _ |
| | Керосин (654*) | | | 1.2 | | | 0.0201 | |
| | Уайт-спирит (1294*) | | | 1 | 0.02083 | | 0.0208 | |
| | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ | 1 | | _ | 0.0115 | | 0.0115 | |
| | (Углеводороды предельные C12-C19 (в | | | | | | | |
| | пересчете на С); Растворитель РПК-265П) | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.5 | 0.15 | | 0.03437 | 2.0000 | 0.0687 | _ |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись | 0.3 | 0.1 | | 0.1129 | 2.0000 | 0.3763 | Расчет |
| | кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль | | | | | | | |
| | цементного производства - глина, | | | | | | | |
| | клинкер, зола, кремнезем, зола углей | | | | | | | |
| | казахстанских месторождений) (494) | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, | | | 0.04 | 0.0034 | 2.0000 | 0.085 | _ |
| | Монокорунд) (1027*) | | | | | | | |

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Алматы, Восстановление территории рощи Баума

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|------|-------|---|-----------|--------|--------|--------|
| Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия | | | | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.2 | 0.04 | | 0.023909 | 2.3973 | 0.1195 | Расчет |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, | 0.5 | 0.05 | | 0.0166289 | 3.6958 | 0.0333 | - |
| | Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | | | |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в | 0.02 | 0.005 | | 0.0002625 | 2.0000 | 0.0131 | _ |
| | пересчете на фтор/ (617) | | | | | | | |

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: Сумма (Hi*Mi)/Сумма (Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - $10*\Pi$ ДКс.с.

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

```
1. Обшие сведения.
     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.CП09.H00090 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 \text{ м/c} (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 рощи 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 | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс
000501 6005 Π1 2.0
                                20.0 100.0 50.0 60.0 40.0 0 1.0 1.000 0 0.0208300
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :020 Алматы.
    Объект :0005 Восстановление территории рощи 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)
             ПДКр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным |
по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника
| с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
Источники | Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm
```

```
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 рощи 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 Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
     Город :020 Алматы.
     Объект :0005 Восстановление территории рощи 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]
         | 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 (Uon) не печатается|
   | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
   у= 250: У-строка 1 Смах= 0.051 долей ПДК (х= 250.0; напр.ветра=225)
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----;----;-----;-----;
oc: 0.000: 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 Cmax= 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: 0.000: 0.010: 0.027:
у= 150 : Y-строка 3 Стах= 0.191 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра=225)
```

| | | | | | -50: | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|--------|-----------------|-----------|---------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Qc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.037: | 0.191: | 0.051: |
| | 100: | | ка 4 | Cmax= | 0.190 д | олей ПД | к (x= | 150.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| $\times =$ | -250 : | -200: | | | -50: | | | | | | |
| Qc : Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.009: 0.002: | 0.190: 0.038: | 0.032: 0.006: | 0.000: 0.000: |
| | 50 : | _ | ка 5 | Cmax= | 0.025 д | олей ПД | K (x= | 100.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| | | | | | -50: : | | | | | | |
| Qc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.025: | 0.004: | 0.000: | 0.000: |
| - | 0: | - | ка 6 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | -50: | | | | | 200: | |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| - | -50 : : | _ | ка 7 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| $\times =$ | -250 : | -200: | | | -50: | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | : | | .~~~~~ | ~~~~~ | : | ~~~~~ | ~~~~~ | : | ~~~~~ | ~~~~~ |
| - | -100 : : | _ | ка 8 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| $\times =$ | -250 : | -200: | | | -50: | | | | | | |
| | | | | | ~~~~~ | | | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -150 : | | ка 9 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| $\times =$ | -250 : | -200: | | | -50: | | | | | | 250: |
| | | | | | ~~~~~ | | | | | | |
| _ | | _ | ка 10 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| X= | -250 : | -200: | | -100: | -50: | | | | 150: | 200: | 250: |
| | | | | | ~~~~~ | | | | | | |
| _ | -250 : : | _ | ка 11 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | -50: | | | | | | |
| | | | | | ~~~~~ | | | | | | |

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 | Cs= 0.19094 доли ПДК |

```
| 0.03819 MF/M3 |
```

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 вклалы источников

| | 21011-4111111111111111111111111111111111 | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|------------|-------------|----------|-------|-----------------|---|--|--|--|
| Hom. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. | % Коэф.влияния | Ī | | | |
| | <06-U>- <nc></nc> | | (pM) | -С[доли ПДК |] | | b=C/M | | | | |
| 1 | 000501 6005 | П | 0.0208 | 0.190939 | 100.0 | 100.0 | 9.1665382 | | | | |
| | | | В сумме = | 0.190939 | 100.0 | | | | | | |
| | Суммарный | вклад с | стальных = | 0.000000 | 0.0 | | | | | | |

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории рощи 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 | _обознач | ений |
|--|-------------|----------|------|
|--|-------------|----------|------|

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | | Сc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

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

| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фол (Uon) не печатается|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |

| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|

| 4 | -18: | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | : 19: | | | | | | | | | | | |
| | : | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

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 ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. Код | Тип Выброс | ı – | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|----------------------------|----------------|-------|---------|----------|--------|--------------|
| <oб-п>-<Иc> </oб-п> | | | | | | |
| 1 000501 6005 | П 0.020 | 0 80 | .014042 | 100.0 | 100.0 | 0.674102008 |
| 1 | В сумме | e = 0 | .014042 | 100.0 | | 1 |
| Суммарный в | клад 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 рощи 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_

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

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

| Ī | -Если -Если | в строі один об | бъект с | =< 0.05 одной | ПДК, т | о Фоп,U | оп,Ви,Кі стр. Кпі | и не печ п не пе | натаютс: ечатает | я Ся | | | | | |
|---------------|----------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|---------|
| у= | -29: | -29: | -29: | -29: | -28: | -28: | -28: | -28: | -28: | -27: | -27: | | | | |
| ×= | -50: | -51: | -52: | -53: | -55: | -56: | -57: | -58: | -59: | -61: | :- -62: | -63: | -64: | -65: | -66 |
| ~~~~ y= | | | -24: | | | -23: | | | -21: | | -20: | | | -17: | |
| | :- | : | : | : | : | : | : | : | : | : | :- -78: | :- | :- | :- | |
| | | | | | | | | | | | :- | | | | |
| y= | | -15: | | | | -11: | | | | | -6: | | -4: | -3: | -2 |
| x= | -83: | -84: | -85: | -86: | -87: | -87: | -88: | -89: | -90: | -90: | :- -91: : | -92: | -93: | -93: | -94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -1: :- | 0: | 1: | | | | | | | | 10: | | 13: | 14: | 15 |
| | :- | : | | : | : | : | : | : | : | : | -98: :- | :- | :- | | |
| y= | 16: | 18: | 19: | 20: | 21: | 64: | 106: | 149: | 191: | 192: | 193: | 195: | 196: | 197: | 198 |
| ×= | -99: | -99: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: -10: | -99: | -99: | -99: | -9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 200: | | | | | 205: | | 208: | | | 211: | | | | |
| x= | -99: :- | -99: : | -98: : | -98: : | -98: : | -97: : | -97: : | -97: : | -96: : | -96: : | -95: : | -95: :- | -94: :- | -94: :- | -93 |
| y= | 217: | | 219: | | | 222: | | | 225: | | 226: | | | | |
| | :- | : | : | : | : | : | : | : | : | : | -85: | :- | :- | :- | |
| | :- | : | : | : | : | : | : | : | : | : | :- | :- | :- | :- | |
| y= | 230: | | | | | 234: | | | 236: | | 237: | 237: | | | |
| x= | -80: : | -79: : | -78: : | -77: : | -76: : | -75: : | -74: : | -73: : | -72: | -71: : | -70: : | -69: :- | -68: : | -66: :- | -65 |
| ~ ~ ~ ~ y= | 239: | 239: | | | | | | | | | 241: | | | | |
| | | | | | | | | | | | :- | | | | |

x= -64: -63: -62: -61: -59: -58: -57: -56: -55: -53: -52: -51: -50: -7: 35:

| | : | | | | | | | | | : | | | | : | : |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 241: | | | | 241: | | | | | | | 239: | | | |
| | 36: : | 37: : | 38: : | 40: | 41: : | 42: : | 43: | 44: | 46: : | 47: : | 48: | 49: : | 50: : | 51: | 53: |
| | 237: | 237: | 236: | 236: | 235: | 234: | 234: | 233: | 233: | | 231: | 230: | 230: | | |
| | 54: : | 55: : | 56: : | 57: : | 58: : | 59: : | 60: : | 61: | 62: : | | 64: : | 65: : | 66: : | 67: : | 68: : |
| | 227: | 226: | 225: | 225: | 224: | 223: | 222: | 221: | 220: | | 218: | 217: | 216: | 215: | 213: |
| ×= | 69: : | 70: : | 71: : | 72: : | 72: : | 73: : | 74: | 75: : | 76: | 76: : | 77: : | 78: : | 78: : | 79: : | 79: : |
| | 212: | 211: | 210: | 209: | 208: | 207: | 205: | 204: | 203: | | 201: | 200: | 198: | 197: | 196: |
| x= | 80: | 80: | 81: | 81: | 82: : | 82: | 82: | 83: | 83: | 83: | 84: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | 195: | 193: | 192: | 191: | 149: | 106: | 64: | 21: | 20: | | 18: | 16: | 15: | 14: | 13: |
| $\times =$ | 84: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 85: | 84: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| Qc : Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.014: 0.003: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| | 12: | | | 8: | | | 5: | | | 1: : | 0: | | | -3: | |
| ×= | 84: | 83: : | 83: : | 83: : | 82: : | 82: : | 82: : | 81: : | 81: : | | 80: : | 79: : | 79: : | 78: : | 78: : |
| | -5: | -6: | -7: | -8: | -9: | -10: | -11: | -12: | -13: | -14: | -15: | -16: | -17: | -17: | -18: |
| $\times =$ | 77: | 76: | 76: | 75: | 74: | 73: | 72: | 72: | 71: | 70: | 69: | 68: | 67: | 66: | 65: |
| | -19: | | | | | -22: | | -23: | | | -25: | | | | |
| ×= | 64: | 63: : | 62: : | 61: : | 60: : | 59: : | 58: : | 57: : | 56: : | : | 54: : | 53: : | 51: : | 50: : | 49: |
| | -27: | -27: | -27: | -28: | -28: | -28: | -28: | -28: | -29: | | -29: | -29: | -29: | -29: | |
| $\times =$ | 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 MF/M3
  Достигается при заданном направлении 225 град.
                и скорости ветра 5.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вклацчиков не более чем с 95% вклаца
                       вклады источников
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 000501 6005 | T | 0.0208 | 0.013968 | 100.0 | 100.0 | 0.670578361 |
             В сумме = 0.013968 100.0
     Суммарный вклад остальных = 0.00000 0.0
1. Обшие 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.CП09.H00090 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 \text{ м/c} (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
    Горол :020 Алматы.
     Объект :0005 Восстановление территории рощи 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,
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
      Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
000501 6001 π1 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. Им. Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0. Молель: ОНЛ-86
    Город :020 Алматы.
     Объект :0005 Восстановление территории рощи 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 Cm` есть концентрация одиночного источника
  с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
       _____Источники_____|___Их расчетные параметры____
|Номер| Код | М |Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm
|-п/п-|<об-п>-<ис>|------[м]---|
1 | 000501 6001 | 0.00676 | H | 2.414 | 0.50 | 5.7
2 |000501 6002| 0.00600| H | 2.143 | 0.50 | 5.7
3 |000501 6003| 0.00014| П | 0.050 | 0.50 | 5.7
  4 | 000501 6008 | 0.10000 | \Pi | 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 рощи 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,
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 = 3.0 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :020 Алматы.
     Объект :0005 Восстановление территории рощи 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
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
          | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
          | Ки - код источника для верхней строки Ви |
   | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
     -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
```

у= 250 : Y-строка 1 Стах= 0.111 долей ПДК (х= 250.0; напр.ветра=225)

| | | -200: | | | -50: | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------|------------------|---------|--------|--------|--------|------------------|------|
| Qc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.019: 0.006: | 0.11 |
| : | : | : | • | • | | | | | | | |
| Ви: | : | • | | | | | | | | 0.017: | |
| Ки: | : | | | | | | | | | 6008: | |
| Ви: | : | | | | | | | | | 0.001: | |
| Ки: | : | | | | | | | | | 6001: | |
| Ви: | : | : | : | : | | | | : | | 0.001: | |
| Ки : | : ~~~~~~ | | : | : | : | : | : | : | : | 6002 : | ~~~~ |
| | | У-стро | ка 2 | Cmax= | 0.251 д | олей ПД | K (x= | 250.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| | -250 : | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 25 |
| | | : | | | | | | | | | |
| | | 0.000: | | | | | | | | | |
| : | : | | | | | | | | | : | |
| Ви: | : | | | | | | | | | 0.126: | |
| Ки : | : | | : | | | | | | | 6008: | |
| Ви: | : | | | | | | | | | 0.009: | |
| Ки : | | | | | | | | | | 6001: | |
| Ви : Ки : | | | | | | | | | | 0.008: | |
| ~~~~ | : | : | : | : | : | : | | : | | 6002 : | |
| у= | | У-стро | ка 3 | Cmax= | 0.599 д | олей ПД | K (x= | 200.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| | : -250 : | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 25 |
| | | : | | | | | | | | | |
| Qc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.225: | 0.599: | 0.15 |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.067: | 0.180: | 0.04 |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | : | | | 0.530: | |
| Ки: | : | : | : | : | : | : | : | | | 6008 : | |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | : | : | 0.013: | 0.036: | 0.00 |
| Ки: | : | : | : | : | : | : | : | : | 6001 : | 6001 : | 6001 |
| Ви : | : | : | : | : | : | : | : | : | 0.012: | 0.032: | 0.00 |
| Ки : | : | : | : | : | : | : | : | | | 6002 : | |
| | 100 : | Y-стро: | ка 4 | Cmax= | 1.508 д | олей ПД | K (x= | 150.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| | : -250 · | -200: | -150 • | -100• | -50: | 0. | 50 • | 100. | 150 • | 200: | 25 |
| | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | 0.000: | | | | | | | | | |
| Cc : | | 0.000: | | | | | | | | | |
| : Ви : | : | | | | | | | | | 0.207: | |
| DИ : | : | | | | | | | | | | |
| Kta • | : | | | | | | | | | 6008 : 0.014: | |
| | : | | | | | | | | | | |
| Ви : | _ | | | | | | | | | 6001: | |
| Ви : Ки : | : | | : | : | | | | | | 0.012: 6002: | |
| Ви : Ки : Ви : | : : | : | : | • | | | | | | | |
| Ви : Ки : Ви : Ки : | : | : | : ~~~~~~ ka 5 | ~~~~~ | ~~~~~ 0.531 л | олей ПЛ | к (x= | 100.0: | напр.в | етра=22 | 5) |
| Ки: Ви: Ки: Ви: Ки: | : : : | : ~~~~~~ Y-ctpo: | | Cmax= | | | | | | | |
| Ви : Ки : Ви : Ки : ~~~~ | 50 : -250 : | : ~~~~~~ Y-cTpo: | -150: | Cmax= | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 25 |

| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000 | 0.000 | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.159: | 0.028: | 0.000: | 0.000: |
|-----------|---------|---------------------|--------|-----------------|---------------------------|---------|----------|-------------|------------------|-----------|--------|
| : Ви : | | : : | | | : : | | | | 0.083: | : | : |
| Ки : | | | | | : : | | | | 6008: | : | : |
| Ви: | | : | | | : : | | | | 0.006: | | : |
| Ки: | | : | | | : : | | | | 6001 : | | : |
| Ви: | | | | | : : | | | | 0.005: | | : |
| Ки: | ~~~~~ | : | ~~~~ | : | : : | : | .~~~~~ | 6002 : | 6002 : ~~~~~~ | : | : |
| | | | | | | | | | | | |
| | 0 : | | ка 6 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| x= | -250 : | -200: | | | : -50: | | 50: | | | | 250: |
| | | | | | :: | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -50 : | - : Y-стро | ка 7 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | : | | | | | | | | | | |
| | | | | | : -50: | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | .~~~~~ | ~~~~~ | | :: | ~~~~~ | ~~~~~ | : ~~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | : |
| | | | | | | | | | | | |
| _ | | _ | ка 8 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | -250 | | | -100 | : -50: | | 50. | 100: | 150. | 200: | 250: |
| | | | | | :: | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | 150 | - ,, | . 0 | | 0 000 | | | | | | |
| | -150 | . т-стро | ка 9 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | | -150 | : -100 | : -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | | | | | :: | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -200 : | - : Y-стро | ка 10 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | : | | | | | | | | | | |
| | | | | | : -50: | | | | | | |
| | | | | | :: | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | |
| _ | -250 | У-стро | ка 11 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | -250 | -200: | | -100 | : -50: | | 50. | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | | | | | :: | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | | | | | | | | | | | |
| Pes | VILLE | ı nacuem | авпо | ure war | симума | VILLAIV | 3PA 172 | Ο Μοπε | пь• ОНП | -86 | |
| 103 | ., ., | - Pacaer | ~ D I(| INC MOR | ormy ma | JIIIOA | V-11 VZ. | о. поде | OIIA | | |
| | I | Соордина | ты точ | ки: Х | = 150. | 0 м | Y= 10 | 0.0 м | | | |
| M | | | | | | 0 1 | E0022 | | TC | | |
| Mak | СИМАЛЬ | ная сумм | арная | концент | рация | | .45250 | | | | |
| | | | | | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~ | | |
| Д | остигае | ется при | задан | ином нап | равлении | 225 | град. | | | | |
| Boom | O MCTO | THINKOD. | | | - ти ветра заказано | | | ботее | uem a a | 5% pvn- | па |
| DCG1 | O MCTO | | 1. ت | | заказано ВКЛАДЫ И | | | 201166 | -1CM C 3. | Jo BRJIA, | ци |
| Ном | | | | Выброс | B | клад | Вклад | | | | |
| | | | | | -C[до | | | | | | |
| | |)1 6008)1 6001 | | | 00 1. | | | | | | |
| | | 00011 | | 0.00 | 68 0. 60 0. | 080159 | 5.3 | 99 | .9 1 | 3.35979 | 27 |
| - | | | | В сумм | e = 1. | 506451 | 99.9 | | | | Ī |
| | | | | | | | | | | | |

```
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 рощи 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,
     Расчет проводился по всей жилой зоне № 1
     Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12
                   Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
         | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
         | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
         | Ки - код источника для верхней строки Ви |
   | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
   | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
   -18: -18: -18: -58: -59: -99: -99: -58: -58: -58:
-----;----;-----;-----;-----;
   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 | Сs= 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 |
| 1 | 000501 6008 | T | 0.1000 | 0.292328 | 88.6 | 88.6 | 2.9232838 |
| 2 |000501 6001| N | 0.0068| 0.019761 | 6.0 | 94.6 | 2.9232852 |
| 3 | 000501 6002 | T | 0.0060 | 0.017540 | 5.3 | 99.9 | 2.9232855 |
                   B \text{ cymme} = 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 рощи Баума
                   Расч. год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15
     Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двускись 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
```

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

| | 1~~~~~ | KM - | | | КА в для ве | | | ви | | 1 | | | | | |
|------|------------------|---------------|--------|---------|----------------|-----------|----------|----------|-----------|---------------|---------------|---------------|------|------------|-----------|
| | -Если | | правл. | (скорос | ть) вет | ра, то | Фоп (Uoi | л) не пе | ечатает | Ся | | | | | |
| | -Если -Если | | | | | | | | | | | | | | |
| | ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | |
| у= | -29: | | | | -28: | | | | -28: | | | | | | -26: |
| X= | -50: | | -52: | -53: | -55: | -56: | -57: | -58: | -59: | -61: | -62: | -63: | -64: | -65: | -66: |
| ~~~ | :- | ·:- | | | | | | | | | | | | | |
| y= | -25: | | -24: | | | | | | | | | | | -17: | -17: |
| =X | | -69: | -70: | -71: | -72: | -73: | -74: | -75: | -76: | -77: | -78: | -79: | -80: | -81: | -82: |
| | :- | | | | | | | | | | | | | | |
| у= | -16: | -15: | -14: | | | | | | | | -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: | | | | | | | | 10: | | 13: | 14: | 15: |
| ×= | -94: : | -95: | -95: | -96: | -96: | -97: | -97: | -97: | -98: | -98: | -98: | -99: | -99: | -99: | -99: |
| | ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | |
| у= | 16: | 18: | 19: | | | | 106: | | | | | | | 197: | 198: |
| x= | -99: : | -99: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -100: | -99: | -99: | -99: | -99: |
| ~~~ | | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 200: | 201: | 202: | | | | | | 209: | | | 212: | | 215: | 216: |
| x= | -99: : | -99: | -98: | -98: | -98: | -97: | -97: | -97: | -96: | -96: | -95: | -95: | -94: | -94: | -93: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 217: | 218: | 219: | | | 222: | | | 225: | | | | | 229: | 230: |
| x= | -93: : | | | | | -89: : | | | -87: : | | | -84: | | | -81: |
| | ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 230: | 231: | 232: | | | | | | | | 237: | 237: | | 238: | 238: |
| x= | -80: : | -79: :- | -78: | | -76: | | | | -72: : | | | -69: : | | -66: :- | -65: : |
| ~~~ | ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= | 239: | 239: | 239: | | | | | | | | | 241: | | 241: | 241: |
| x= | -64: : | -63: | -62: | -61: | -59: | -58: | -57: | -56: | -55: | -53: | -52: | -51: | -50: | -7: | 35: |
| ~~~ | ~~~~~ | | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | ~~~~~ | ~~~~ |
| у= | 241: | 241: | 241: | 241: | 241: | 240: | 240: | 240: | 240: | 239: | 239: | 239: | 238: | 238: | 238: |

| | 36: : | 37: | | | 41: | 42: | 43: | 44: | 46: | | 48: | 49: | 50: | 51: | 53: |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|
| | ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 237: | | | | | | | | | | | | | | |
| ×= | 54: | 55: | 56: | 57: | 58: | 59: | 60: | 61: | 62: | 63: | 64: | 65: | 66: | 67: | 68: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\times =$ | 69: | 70: | 71: | 72: | 72: | 73: | 74: | 75: | 76: | 76: | 77: | 78: | 78: | 79: | 79: |
| ~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| _y= | 212: | | | | | | | | | | | | | | |
| x = | 80: | 80: | 81: | 81: | 82: | 82: | 82: | 83: | 83: | 83: | 84: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ . | | | | | | | | | | | | | | |
| | 195: | | | | | 106: | | | | | | | | | |
| ×= | 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: | 0.330: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Ви | • | : | • | | | | 0.292: | : | : | | : | • | : | : | : |
| Ки : Ви : | | : | : | : | | | 6008 : 0.020: | : | : | | : | : | : | : | : |
| Ки : Ви : | | : | : | : | : | : | 6001 : 0.018: | : | : | | | : | : | : | : |
| Ки | | | : | : | : | : | 6002 : | : | : | : | : | : | | : | |
| | 12: | 10: | | | | | | | | | | | | | |
| $\times =$ | 84: | 83: | 83: | 83: | 82: | 82: | 82: | 81: | 81: | 80: | 80: | 79: | 79: | 78: | 78: |
| ~~~ | : | : | : | : | : | ~~~~~ | ~~~~~ | : | : | ~~~~~ | : | : | : | : ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -5: | | | | | | | | | | | -16: | | | |
| x= | 77: | 76: | 76: | 75: | 74: | 73: | 72: | 72: | 71: | 70: | 69: | 68: | 67: | 66: | 65: |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -19: | | | | | | | | | | | -25: | | | |
| x= | 64: | 63: | 62: | 61: | 60: | 59: | 58: | 57: | 56: | 55: | 54: | 53: | 51: | 50: | 49: |
| | : | - | | • | - | • | | | | - | - | | | | |
| | -27: | | | | | | | | | | | -29: | | | |
| | 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= 0.33004 доли ПДК | 0.09901 мг/м3

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 3.00 м/с

Всего источников: 4.~B таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада DIATE THE MODELLINGS

| | ВЫНДЫ_ИСТОЧНИКОВ | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------|------------|---------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Hom. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. %∣ | Коэф.влияния | | | | | | | |
| | <0б-П>-<И | c> | M- (Mq) -C | [доли ПДК] | | | b=C/M | | | | | | | |
| 1 | 000501 60 | 08 П | 0.1000 | 0.292328 | 88.6 | 88.6 | 2.9232836 | | | | | | | |
| 2 | 000501 60 | 01 П | 0.0068 | 0.019761 | 6.0 | 94.6 | 2.9232850 | | | | | | | |
| 3 | 000501 60 | 02 П | 0.0060 | 0.017540 | 5.3 | 99.9 | 2.9232852 | | | | | | | |
| | | | В сумме = | 0.329629 | 99.9 | | | | | | | | | |
| 1 | Суммарны | й вклад с | остальных = | 0.000409 | 0.1 | | 1 | | | | | | | |
| ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~~~~~ | ~~~~~~~~~~ | ~~~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | | | | | | |

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.CП09.H00090 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 $U^* = 3.0 \text{ м/c}$ (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 рощи Баума

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 17.06.2024 16:15

Группа суммации : 31=0301

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf F | КР Ди Выброс |
|--|-------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| <06~U>~ <nc< td=""><td>> ~~~ ~</td><td>~ M~~ </td><td>~~M~~ </td><td>~M/C~ </td><td>~~м3/с~</td><td> градС </td><td>~~~M~~~ </td><td>~~~M~~~ </td><td>~~~M~~~ </td><td>~~~M~~~</td><td> rp. ~~~</td><td> ~~~~ ~~ /C~~</td></nc<> | > ~~~ ~ | ~ M~~ | ~~M~~ | ~M/C~ | ~~м3/с~ | градС | ~~~M~~~ | ~~~M~~~ | ~~~M~~~ | ~~~M~~~ | rp. ~~~ | ~~~~ ~~ /C~~ |
| | | Пр | имесь | 0301 | | | | | | | | |
| 000501 000 | 1 T | 4.0 | 0.13 | 7.00 | 0.0859 | 80.0 | 85.0 | 49.0 | | | 1.0 | 1.000 0 0.0047500 |
| 000501 600 | 3 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 1.0 | 1.000 0 0.000154 |
| 000501 600 | 9 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 1.0 | 1.000 0 0.0010480 |
| 000501 601 | 0 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 1.0 | 1.000 0 0.001048 |
| 000501 601 | 1 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 1.0 | 1.000 0 0.0017250 |
| 000501 601 | 2 П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 40.0 | 0 1.0 | 1.000 0 0.0151840 |
| | | Пр | имесь | 0330 | | | | | | | | |

| 000501 | 0001 | T | 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, Uм, Xм УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории рощи 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

| - Для групп суммации выброс суммарная концентрация См см. стр. 36 ОНД-86) - Для линейных и площадных и | = См1/ПДК | 1 ++ C1 | иn/ПДКn (| подробнее |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| по всей площади, а Cm` ест: | ь концент | рация оди | ночного и | сточника |
| с суммарным М (стр.33 ОНД- | 86) | | | |
| | ~~~~~~~ | ~~~~~~ | | ~~~~~~ |
| Источники | | _Их расче | гные пара | метры |
| Номер Код Ма | Тип Ст | (Cm`) | Um | Xm |
| -n/n- <o6-n>-<uc> </uc></o6-n> | [до | ли ПДК] - | [M/C] | [M] |
| 1 000501 0001 0.05195 | T | 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 | ΙПΙ | 0.199 | 0.50 | 11.4 |
| 5 000501 6011 0.00918 | іпі | 0.328 | 0.50 i | 11.4 |
| 6 000501 6012 0.07975 | іпі | 2.848 | 0.50 | 11.4 |
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | ~~~~~~~ | ~~~~~~ | | ~~~~~~ |
| Суммарный Мq = 0.15280 | (сумма | Ма/ПДК по | всем при | месям) |
| Сумма См по всем источник | ам = | 4.070920 | долей ПД | K |
| | | | | |
| Средневзвешенная опасная | скорость | ветра = | 0.52 м | :/c |
| 1 | - | - | | i |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории рощи 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 Ucв= 0.52 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории рощи 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

| | | | _ | меры: д | | | 300 , I | ирина (п | 0 1)- | 300 | |
|--------------|------------|--------------|--------|---------|--------|----------------------|----------------|----------|---------|---------|--------|
| | | | | | | | Ü | | | | |
| | | 1 Oc - | | _ | _ | означени ция [дол | | | | | |
| | | Ви - | вклад | источни | IKA в | Qc [дол | и ПДК] | | | | |
| | | Ки - | код ис | точника | для в | ерхней с | троки | | ~~~~~ | | |
| | -Если | ~~ расчет | для су | ммашии, | то ко | нцентр. | в мг/м | | | | |
| | -Если | одно на | правл. | (скорос | ть) ве | rpa, To | Φοπ (Uc | п) не п | ечатает | ся | |
| | | в строк | | | | | | | | | |
| | | один об | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 250 : : | У-строк | :a 1 | Cmax= | 0.080 | цолей ПД | (K (x= | 250.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| x= | -250 : | -200: | | | | | | | | | |
| | | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000 | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.010: | 0.080: |
| : Ви : | : | : | | | | : : : : | | | | 0.006: | |
| Ки: | | | | | | : : | | | | 6012 : | |
| Ви: | | | | | | : : | | | | 0.003: | |
| Ки : Ви : | | | | | | | | | | 0001: | |
| Ки: | | : | : | | | · · | | : | | 6011 : | |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| - | 200 : | Ү-строк | a 2 | Cmax= | 0.169 | цолей ПД | įκ (x= | 250.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| x= | -250 : | -200: | | | | | 50: | | | | 250: |
| | 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 : Ви : | | | | | | : : : : | | : | : | 0.001: | |
| | : | : | | | | : : | : | : | : | 6011 : | 6011 : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | 150: | У-стров | a 3 | Cmax= | 0.268 | цолей ПД | (κ (κ= | 200.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| x= | -250 : | | -150: | | | : 0: | | | | | 250: |
| | | 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 : | | | | | | : : | | : | 0012 : | 0U12 : | 0012 : |
| Ви: | : | | | | | : : : : | : | : | 0.018: | 0.062: | 0.007: |
| Ви: | | | | | | · . | : | : | 0.005: | 0.019: | 0.006: |
| Ки: | | : | : | | | : : | : | : | 6011 : | 6011 : | 6011 : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | .~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | 100: | Ү-строк | a 4 | Cmax= | 0.331 | цолей ПД | (κ (κ= | 150.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| | | -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: | 0.016: | 0.331: | 0.050: | 0.001: |
|--|---|----------|---------|-----------------|---|------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|
| : | : | | | | | | | | | | |
| Ви : Ки : | | | : | | | | | | | 0.039: 6012: | |
| Ви: | | | | | | | | | | 0.004: | |
| Ки: | | | | : | | | | | | 6011 : | |
| Ви: | | | | | | | | | | 0.003: | |
| Ки: | | : | : | : | | | | | 6011 : | | : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | 50: | Ү-стро: | ка 5 | Cmax= | 0.042 д | олей ПД | (x= | 100.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| x= | -250 : | -200: | | | | | | | | | |
| Qc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.042: | 0.008: | 0.000: | 0.000: |
| | 0: | У-стро | ка 6 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| x= | -250 : | -200: | | | | | | | | | |
| | | ~~~~~ | | | | | | | | | |
| | -50 : : | Ү-стро: | ка 7 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | | : | | | | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -100 : : | У-стро | ка 8 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | | : | | | | | | : | : | : | : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | .~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -150 : : | У-стро: | ка 9 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| x= | -250 : | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -200 : : | Ү-стро: | ка 10 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | | : | | | | | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | -250 : : | У-стро: | ка 11 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| | | -200: | -150: | -100: | -50: | 0: | 50: | 100: | 150: | 200: | 250: |
| | | : | | | | | | | : | : | : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | VIIDO 3 | ייי עמר | 0 M | | 0.6 | |
| гез | ультаты | расчет | a B TOY | ке макс | имума | YIIP3A : | JPA VZ. | и. Моде | ль: ОНД | -00 | |
| | K | енипаоо' | ты точк | n : X= | 150 | 0 м | Y= 10 | 0.0 M | | | |
| Координаты точки : X= 150.0 м Y= 100.0 м | | | | | | | | | | | |
| Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.33138 доли ПДК | | | | | | | | | | | |
| Д | остигае | тся при | | | | | | | | | |
| Bcer | и скорости ветра 3.50 м/c Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | | | | | | | | | | |
| | | | | | · · ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · | CIO-IIINIK | | | | | |

```
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | | ---- | <06-П>-<Ис>| --- | --- | (Мq) -- | -- С[доли ПДК] | ---- | --- | ---- | b=C/M --- | | 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 рощи 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 Qc [доли ПДК] | |
| | Κи | - | код источника для верхней строки Ви | |

| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|

| -Если в строке Cmax=< 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 вклади источников

| | BIWINGHE NOTO HINKOB | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|---------------|--------|-----------|------------|----|---------|------|---|--------------|---|
| Ном | . Ko | ц Т | ип | Выброс | Вклад | Bi | клад в% | Сум. | 용 | коэф.влияния | Ī |
| | - <06-∏>· | - <nc> -</nc> | | M-(Mq) -C | [доли ПДК] | | | | | b=C/M | ٠ |
| 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 | 60091 | П | 0.0056 | 0.001333 | | 5.5 | 93. | 7 | 0.238921463 | 1 |
| 4 | 000501 | 6010 | П | 0.0056 | 0.001333 | | 5.5 | 99. | 2 | 0.238921463 | 1 |
| 1 | | | | В сумме = | 0.023912 | | 99.2 | | | | 1 |
| | Суммар | оный вк | лад ос | тальных = | 0.000184 | | 0.8 | | | | 1 |
| ~~~~ | | | | | | | | | | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :020 Алматы.

Объект :0005 Восстановление территории рощи 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_

| | Qc · | - | суммар | ная | концен | тра | ция | [доли | пдк] |
|-----|------|---|--------|------|---------|-----|-----|-------|------|
| - 1 | Ви | - | вклад | NCTO | ИЗИНИКА | В | Qс | [доли | ПДК] |

| Ки - код источника для верхней строки Ви |

| | -ЕСЛИ -ЕСЛИ -ЕСЛИ -ЕСЛИ | одно на в строк один об | правл.(се Стах= бъект с | скорос: < 0.05 одной и | гь) ветр ПДК, то площадко | ра, то о о Фоп, U ой, то о | ⊅оп (Uor оп,Ви,К≀ стр. Кпј | и) не пе и не печ и не пе | чатаетс атаются чатаетс | ся ся | | | | | |
|------------|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|
| | -29: | -29: | -29: | -29: | -28: | -28: | -28: | -28: | -28: | -27: | | | | | |
| ×= | -50: -50: | -51: :- | -52: : | -53: : | -55: : | -56: : | -57: : | -58: : | -59: : | -61: :- | -62: :- | -63: :- | -64: :- | -65: :- | -66: : |
| | -25: | -25: | -24: | -24: | -23: | -23: | -22: | -22: | -21: | -20: | -20: | -19: | -18: | -17: | -17: |
| ×= | | -69: :- | -70: : | -71: : | -72: : | -73: : | -74: : | -75: : | -76: : | -77: :- | -78: :- | -79: :- | -80: : | -81: :- | -82: |
| | -16: | -15: | -14: | -13: | -12: | -11: | -10: | -9: | -8: | -7: | -6: | -5: | -4: | -3: | -2: |
| x= | | -84: | -85: : | -86: : | -87: : | -87: : | -88: : | -89: : | -90: :- | -90: :- | -91: :- | -92: :- | -93: :- | -93: :- | -94: |
| | -1: | 0: | 1: | 2: | 3: | 5: | 6: | 7: | 8: | 9: | 10: | 12: | 13: | 14: | 15: |
| ×= | -94: :- | -95: :- | -95: : | -96: : | -96: : | -97: : | -97: : | -97: : | -98: : | -98: :- | -98: :- | -99: :- | -99: :- | -99: :- | -99: : |
| | 16: | 18: | 19: | 20: | 21: | 64: | 106: | 149: | 191: | 192: | 193: | 195: | 196: | 197: | 198: |
| ×= | -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: |
| ×= | | -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= | :- | -92: :- | -91: : | -90: : | -90: : | -89: : | -88: : | -87: : | -87: :- | -86: :- | -85: : | -84: :- | -83: : | -82: :- | -81: |
| | 230: | 231: | 232: | 233: | 233: | 234: | 234: | 235: | 236: | 236: | 237: | 237: | 238: | 238: | 238: |
| $\times =$ | :- -80: :- | -79: | -78: | -77: | -76: | -75: | -74: | -73: | -72: | -71: | -70: | -69: | -68: | -66: | -65: |
| ~~~~ | | | | | | | ~~~~~ | | | | | | ~~~~~ | | ~~~~ |

| у= | 239: | | | | | | | | | | | | 241: | | 241: |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------|--------|--------|------------|--------|----------|
| ×= | -64: | -63: | -62: | -61: | -59: | -58: | -57: | -56: | -55: | | -52: | -51: | -50: | -7: | 35: |
| ~~~~ | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | ~~~~~ | : | : | : |
| | 241: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= | 36: | 37: | 38: | 40: | 41: | 42: | 43: | 44: | 46: | | 48: | 49: | 50: | 51: | 53: |
| | | | | | | | | | | : | | | | | |
| | 237: | | 236: | | | | | | | | | | 230: | | 228: |
| x= | 54: | 55: | 56: | 57: | 58: | 59: | 60: | 61: | 62: | | 64: | 65: | 66: | 67: | 68: |
| | | | | | | | | | | : | | | | | |
| | 227: | | | | | | | | | | | | 216: | | 213: |
| x= | 69: | 70: | 71: | 72: | 72: | 73: | 74: | 75: | 76: | | 77: | 78: | 78: | 79: | 79: |
| ~~~~ | : ~~~~~ | ~~~~~ | : | ~~~~~ | ~~~~~ | : ~~~~~ | ~~~~~ | : |
| | 212: | | | | | | | | | | | | 198: | | 196: |
| X= | 80: | 80: | 81: | 81: | 82: | 82: | 82: | 83: | 83: | | 84: | 84: | 84: | 84: | 84: |
| | | | | | | | | | | : | | | | | |
| | 195: | | | | 149: | | | 21: | | | 18: | | | | |
| x= | 84: | 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: |
| ~~~~ | | | | | | | | | | ~~~~~ | | | | | |
| | 12: : | | | | | | | | | 1: | | | | | -4: : |
| ×= | 84: : | | | | | | | | | 80: | | | | | 78: : |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| y= | -5: : | | | | | | | | | -14: : | | | | | |
| ×= | 77: : | | | | | | | 72: : | | 70: : | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| y= | -19: : | | | | | -22: | | | -24: | -24: | | | | | |
| x= | 64: : | | | | | | | | | 55: : | | | | | |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| y= | -27: | | -27: | | | | | | | -29: | | | | | |
| x= | 48: | 47: | 46: | 44: | 43: | 42: | 41: | 40: | 38: | | 36: | 35: | -7: | -50: | |
| ~~~~ | | | | | | | | | | ~~~~~ | | | ~~~~~ | ~~~~~ | |

Координаты точки : X= 85.0 м Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.02410 доли ПДК |

Достигается при заданном направлении 225 град.

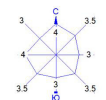
и скорости ветра 3.50 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

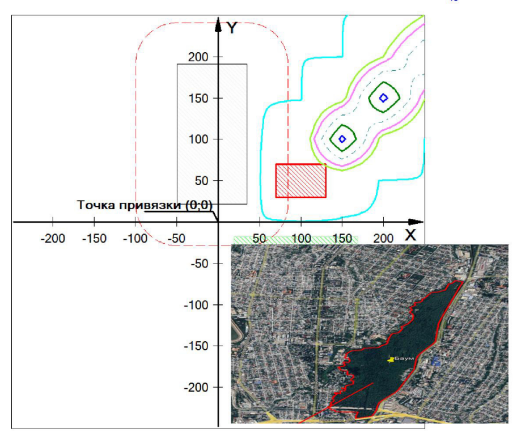
| | ВКЛАД | ы_источник | ов | | |
|---------------------|---------------|------------|----------|---------|--------------|
| Ном. Код Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. %∣ | кинкипа.феоЯ |
| <06-U>- <nc> </nc> | -M- (Mq) -C | [доли ПДК] | | - | b=C/M |
| 1 000501 6012 П | 0.0797 | 0.019054 | 79.1 | 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 | | 1 |
| Суммарный вклад о | стальных = | 0.000184 | 0.8 | | 1 |

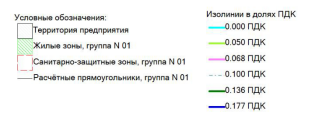
Город: 020 Алматы Объект: 0005 Восстановление территории рощи Баума УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

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



Bap.№ 1







Макс концентрация 0.190939 ПДК достигается в точке х= 200 y= 150 При опасном направлении 225° 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*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 020 Алматы

Объект: 0005 Восстановление территории рощи Баума

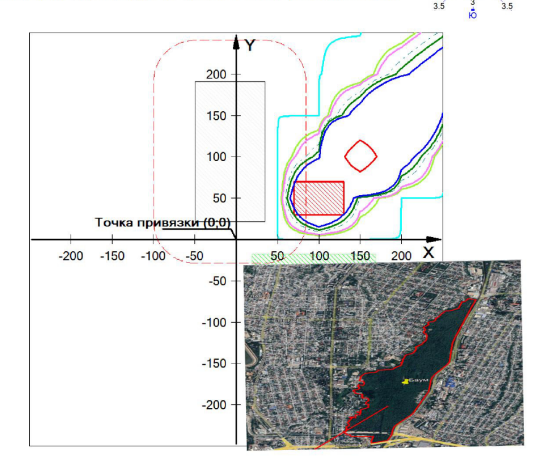
Bap.№ 1

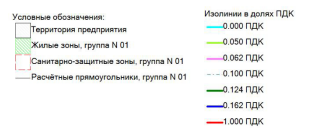
4

3.5

УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль





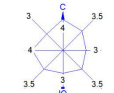


Макс концентрация 1.5083221 ПДК достигается в точке x= 150 y= 100 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

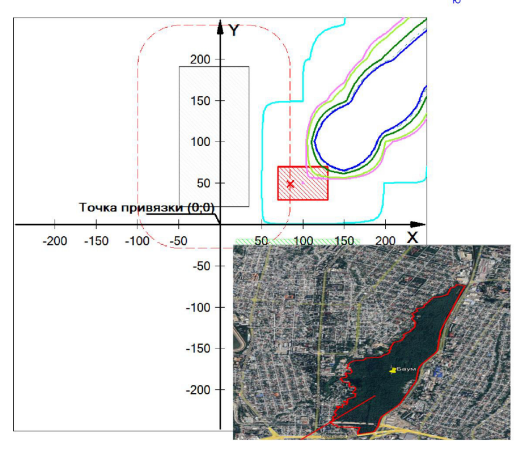
Город: 020 Алматы

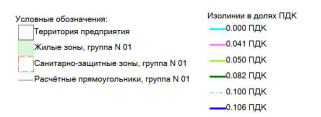
Объект: 0005 Восстановление территории рощи Баума УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

_31 0301+0330



Bap.№ 1







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 MK: 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, а=0,015 от массы электрода.

Годовой расход электродов составляет – 1,829 т/год.

 $N = 1,829 \times 0,015 = 0,027435 \text{ т/год отходов электродов}$

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 r. № 100-п).

Норма образования отхода определяется по формуле:

 $N = \sum Mi \times n + \sum Mki \times \alpha i$, т/год

где Мі – масса і-го вида тары, т/год;

n – число видов тары (90 шт);

Мкі - масса краски в і-ой таре, т/год 0,461 т/год

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

 $N = 0.00013 \times 90 + 0.461 \times 0.01 = 0.01631 \text{ т/год.}$

Итоговая таблица:

| T.7 | | 77 / |
|----------|--|---------------|
| 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 $M = 0.075 \times 33 \times 280/365 = 1.89863 \text{ т/год.}$

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 , Mpr = 0.015

Реальная (фактическая) производительность предприятия по конечному продукту, т/год , Pf = 0.015

Проектная производительность предприятия по конечному продукту, т/год , Ppr = 0.015 Коэффициент консервации отходов производства , Kk = 0.5

Фактический объем образования отходов производства, т/год (2.1) , $_{M}$ = Mpr * (Pf/Ppr) * Kk = 0.015* (0.015/ 0.015) * 0.5 = 0.0075

Итоговая таблица:

| Код | Отход | Кол-во, т/год |
|----------|----------------------------|---------------|
| 12.01.05 | Опилки и стружки пластмасс | 0.0075 |