

**Республика Казахстан
Туркестанская область
ТОО «УЛМАД»**

**Заказчик: ГУ
Управление энергетики
жилищно-коммунального
хозяйства Алматинской
области»**

РАЗДЕЛ
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
на рабочий проект
**«Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Акжар Балхашского района
Алматинской области»**

**И.О.Директора
ТОО «Улмад»**

Тайманов А.

Шымкент – 2022г.

АННОТАЦИЯ

Предполагаемая территория проектируемых сетей газоснабжения расположена в с.Акжар, Балхашского района Алматинской области.

Настоящим проектом решается "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Акжар Балхашского района Алматинской области"

Заказчик проекта – ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Алматинской области.

Разработчиком рабочего проекта является ТОО «Улмад».

Разработчиком раздела является ООС – 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), керосин, уайт спирит, сера диоксид, пыли неорганические, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические и пр.

Расчет уровня загрязнения атмосферы его графическая интерпретация, содержание и формирование таблиц проекта ООС 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. В соответствии Экологического кодекса виды деятельности, относящиеся к классам опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, классифицируются как объекты III категории.

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

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

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 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. 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.

ВВЕДЕНИЕ

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 ОБ ОБЪЕКТЕ

Трасса подводящего газовые сети проектируется с между населенными пунктами Аккол и Ушжарма до населенного пункта Акжар. В административном отношении трассы газовых сетей относятся к Балхашскому району Алматинской области.

Село Акжар расположено в 65 км к западу от областного центра г.Талдыкорган 80 км к северо-востоку. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров

Выбор трассы газопровода проводился по технико-экономическим критериям с учетом общей протяженности, количества пересечений газопровода, гидравлического профиля, условий строительства и воздействия на окружающую среду.

В основу решения размещения трассы газопровода и площадок ШРП заложены требования технологической компоновки и соблюдения минимальных расстояний, регламентированных градостроительными нормами, требований СН РК, СП РК с учетом санитарных, экологических и противопожарных требований.

Площадки ШРП размещаются в полосе между красной линией жилой застройки, автодорогами и проездами.

Газопровод высокого, среднего и низкого давления разработан в подземном и надземном исполнении. Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы».

Рельеф участков строительства спокойный. Система координат и высот - условная.

Газифицируемый село характеризуется густой застройкой преимущественно одноэтажных зданий жилищного и хозяйственного назначения. Основная часть улиц проложена с гравийным и асфальтным покрытием. Коммунально-бытовые услуги представлены электрификацией и водопроводными сетями. Газопровод высокого и среднего и низкого давления неоднократно пересекает внутри поселковые улицы и дороги.

Направление использования газа:

- населению приготовление пищи, горячей воды, на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды;

- на коммунально-бытовые учреждения (школа, детский сад, дом культуры, мечеть, акимат, больница, бизнес центр, и мелкие коммунально-бытовые объекты).

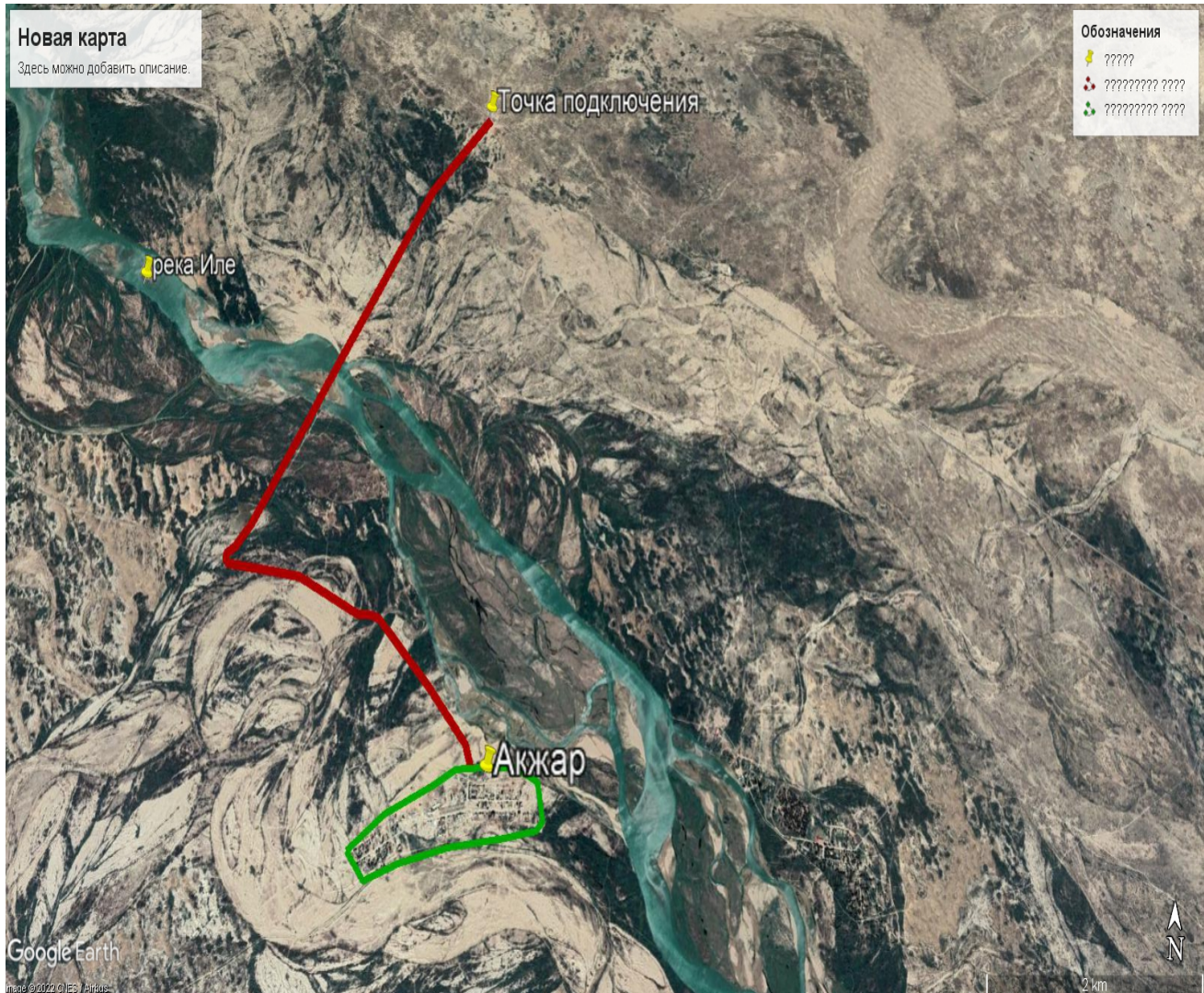
Газопровод высокого среднего давления разработан в подземном и надземном исполнении.

Выбор трассы газопровода проводился по технико-экономическим критериям с учетом общей протяженности, количества пересечений газопровода, гидравлического профиля, условий строительства и воздействия на окружающую среду.

Газопровод высокого, среднего и низкого давления разработан в подземном и надземном исполнении. Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы».

Рельеф участков строительства спокойный. Система координат и высот - условная.

Ситуационная схема расположения трассы.



СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА.

Для газоснабжения природным газом с.Акжар Балхашского района Алматинской области запроектирован газопровод высокого и среднего, низкого давления.

1. Технико-экономические показатели

№ п.п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	2	3	4	5
1	Количество газифицируемых объектов	н/п.	1	
2	Тип и количество газифицируемых агрегатов	шт.	газовые плиты и отопительные печи	

	Газорегуляторный пункт типа (ГРПШ) индивид.: н.п Акжар 1) ГРПШ-13-2ВУ-1 (с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo-G100 с эл. корректором газа miniElcor, с обогревом ОГШН); 2) ГРПШ-07-2У-1 (с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-50/1000, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo-G100 DN50 с эл. корректором газа miniElcor с обогревом ОГШН);	шт.	1	с высокого на среднее давление
3		шт.	2	со среднего на низкие давления
4	Максимальный расход газа : н.п. Акжар часовой годовой	м ³ /час м ³ /год	521,10 9232125,30	
5	Общая протяженность газопровода высокого давления до 0,6 Мпа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11	км	8,615	
6	Общая протяженность газопровода среднего давления до 0,3 Мпа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11	км	0,920	
7	Общая протяженность стальных газопроводов среднего давления:	км	0,185	
8	Общая протяженность газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11	км	2,005	
9	Общая протяженность стальных газопроводов низкого давления:	км	5,005	
10	Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах – тыс. тенге, в том числе СМР – тыс. тенге.	тыс.тг		
11	Срок продолжительности строительства	мес.	7	

Для газоснабжения природным газом н.п Акжар Балхашского района Алматинской области запроектирован газопровод высокого, среднего и низкого давления.

Согласно гидравлического расчета запроектирован газопровод высокого, среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб SDR11 ПЭ100 диаметром Ø250x22,7мм., Ø125x11,4мм., Ø110x10мм., Ø90x8,2мм., Ø75x6,8мм., Ø63x5,8мм., с коэффициентом запаса прочности 3,2 и 2,8, и из стальных труб по ГОСТ 10704-91 Ø159x4,5мм., Ø133x4мм., Ø108x4,0мм., Ø89x3,5мм., Ø76x3,0мм., Ø57x3,0мм.. Данная толщина стенки принята для предотвращения аварийных ситуаций на газопроводе, предотвращения чрезвычайных ситуаций и более долговечной работы самого трубопровода.

По техническим условиям №101 от 16.08.2021года выданные ТОО «Жетису-ОблГаз».

Для снижения давления газа с высокого на среднее предусмотрена установка **ГРПШ-13-2ВУ-1** (с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo-G100 с эл. корректором газа miniElcor, с обогревом ОГШН);

Для снижения давления газа со среднего на низкое предусмотрена установка **ГРПШ-07-2ВУ-1** (с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-50/1000, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo-G100 DN50 с эл. корректором газа miniElcor с обогревом ОГШН) - (2 штук).

Подземная прокладка.

Глубина прокладки газопровода до верха трубы 1,2 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой.

Обозначение трассы газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков, укладки сигнальной ленты без металлической полосы по всей длине трассы и медного провода сечением 2x2,5 мм² с выходом концов его на поверхность под ковер для выхода сигнального провода.

Сигнальная лента без металлической полосы шириной не менее 0,2 м с несмыываемой надписью: «Осторожно ГАЗ» предусмотрена на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода.

На участках пересечений газопроводов с подземными инженерными коммуникациями сигнальная лента предусмотрена вдоль газопровода дважды на расстояние не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения в соответствии с проектом.

Укладку полиэтиленовых труб в траншею производить:

1) при температуре окружающего воздуха выше +10°C уложить газопровод свободным изгибом (змейкой) с засыпкой – в наиболее холодное время суток;

2) при температуре окружающего воздуха ниже + 10°C возможна укладка прямолинейно, а засыпку газопровода производить в самое теплое время суток.

Переходы через автодороги выполнены в подземном варианте в полиэтиленовых футлярах. Для отбора проб воздуха в футляре предусматриваются контрольные трубы под ковер. Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов. Прокладка футляров через внутри поселковые дороги производится открытым способом.

Согласно МСП 4.03-103-2005 п.6,94 работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15°C и не выше плюс 30°C.

Повороты в вертикальной и горизонтальной плоскостях полиэтиленового газопровода выполняются с помощью полиэтиленовых отводов по ТУ 6-19-359-87.

При входе стального газопровода в землю с использованием соединений «полиэтилен-сталь» используются отводы с ЗН (закладным нагревательным элементом), при выходе из земли полиэтиленовых труб, выполненных используются отводы с закладными элементами (ЗН) и соединений «полиэтилен-сталь» на вертикальном участке заключаются в футляр.

В футлярах выходов и входов предусмотрены не разъемные узлы соединений «полиэтилен-сталь». Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов.

Для отбора проб воздуха предусмотрены контрольные трубы под ковер.

При пересечении местных дорог газопровод заключается в полиэтиленовые футляры. На конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер.

Контроль качества сварных стыков полиэтиленового газопровода высокого, среднего и низкого давления согласно СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы»

Монтаж и испытание газопровода из полиэтиленовых труб вести в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Надземная прокладка.

Газопровод среднего и низкого давления надземным способом выполнен из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91.

Отводы стального газопровода выполняются по ГОСТ 17375-2001; переходы ГОСТ 17378-2001г.

Газопроводная сеть оснащена необходимым количеством отключающих устройств.

Защита надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии осуществляется путем нанесения на газопроводы 2-х слоев эмали ПФ-115 после 2-х слоев грунтовки ГФ-021 в соответствии с требованием СН РК 2.01-01-2013.

Контроль качества сварных стыков стального газопровода низкого давления согласно СН РК 4.03-01-2011 и составляет 5%

Монтаж и испытание газопровода из стальных труб вести в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и СП РК 4.03-101-2013.

Для подключения каждого дома к газопроводу проектом предусматривается выход из земли с подземного и с надземного газопровода на границе каждого участка с установкой стального шарового крана (сварка/фланец) вне территории частных владений.

Газопровод высокого давления разработан в подземном и надземном исполнении. Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений в соответствии с требованиями СНиП РК 3.01.01-2008* «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Охранная зона газопровода.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения магистральных трубопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны, размеры которых и порядок производства в этих зонах сельскохозяйственных и других работ регламентируются требованиями охраны магистральных трубопроводов.

Тип газопровода	Давление газа в трубах	Размер охранной зоны
Высокого давления 1 категории (1К)	0,6 – 1,2 МПа	10 м
Высокого давления 2 категории (2К)	0,3 – 0,6 МПа	7 м
Среднего давления (СД)	5 – 300 кПа	4 м
Низкого давления (НД)	До 5 кПа	2 м

Газопровод высокого давления неоднократно пересекает местные дороги с асфальтовым, гравийным и грунтовым покрытием. Способ прокладки - подземным открытым способом и горизонтально наклонным бурением (ГНБ). К концу футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Предусмотрена весьма усиленная изоляция стальных футляров на выходах из земли согласно ГОСТ 9.602-89 поз.33-34 (полимерными лентами) для защиты коррозии.

Надземный газопровод высокого, среднего и низкого давления запроектирован из стальной трубы по ГОСТ 10704-91.

Отводы стального газопровода выполняются по ГОСТ 17375-2001 г. переходы ГОСТ 17378-2001 г.

Защита надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии осуществляется путем нанесения на газопроводы 2-х слоев эмали ПФ-115 после 2-х слоев грунтовки ГФ-021 в соответствии с требованием СНиП РК 2.01-19-2004. Все бетонные изделия приготавляются из сульфатостойкого портландцемента для защиты от хлоридов среднеагрессивности.

Контроль качества сварных стыков стального газопровода высокого, среднего и низкого давления согласно СН РК 4.03.01-2011 табл. 14 и составляет 5%.

По трассе газопровода высокого, среднего и низкого давления пересечение центральной автодороги выполнено закрытым способом – методом горизонтального наклонного бурение (ГНБ). Ø160x14,6мм. в футляре Ø250x22,7мм., Ø90x8,2мм. в футляре Ø160x14,6., Ø75x6,8мм. в футляре Ø125x11,4мм., Ø63x5,8мм. в футляре Ø110x10мм..

Для снижения давления с высокого на среднее предусмотрена установка **ГРПШ-13-2ВУ1**.

Для снижения давления с высокого на низкое предусмотрена установка **ГРПШ-32/6-2У-1**.

Для снижения давления со среднего на низкое предусмотрена установка **ГРПШ-07-2У-1 и ГРПШ-13-2НУ-1**.

Для защиты ГРПШ-13-2ВУ1 от прямого попадания молнии проектом предусмотрена установка стержневого молниеприёмника высотой 7 м в кол-ве 1шт, установленного непосредственно у ГРПШ. Расчёт радиусов молниезащиты предусмотрен для нулевой отметки и для отметки 4 м.

И устройство внешнего контура заземления для ГРПШ-13-2ВУ1. Сталь полосовая 40x4 мм прокладывается в траншее на глубине 0,4 м от планировочной отметки. В качестве вертикальных заземлителей применены сталь круглая d16мм длиной 5м. Величины сопротивления заземления 4 Ом.

Под ГРПШ проектируются опора в виде подставки из уголков С245 по ГОСТ 27772-88. Все стальные элементы окрасить 2-мя слоями масляной краски, по 2-м

слоем грунтовки ГФ-021 (по ГОСТ 25129-82*)-3,1м2. Фундаменты опоры ОП1 выполнить в пробуренных скважинах 250 мм. Конструктивные решения фундаментов приняты в соответствии с требованиями СП РК 5.01-102-2013 “Основания зданий и сооружений”. Для исключения повреждения от наезда автотранспорта на ГРПШ устанавливается ограждение из металлической сетки с калиткой высотой 1,5 м. по индивидуально разработанными чертежами. Панели ограждения выполняются из уголков 40x4 на сварке, в заполнения ограждения протягивается сетка рябица 45x2,5мм. Стойки на крепление панелей выполняется из электросварных труб Ø89x3,5 мм. (АС часть, лист 3, 4, 5).

1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧИМОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Данная оценка основывается на анализе:

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

Определение значимости воздействия:

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

Категории значимости воздействий

Категории воздействия, балл	Категории значимости
-----------------------------	----------------------

Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность	баллы	значимость
Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1		
Ограничено значимости 2	Средней продолжительности 2	Слабое 2	- 8	Воздействие низкой Ограничено значимости
Местное значимости 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	- 27	Воздействие средней Местное значимости
Региональное значимости 4	Многолетнее 4	Сильное 4	8-64	Воздействие высокой Региональное значение

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 установленный 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. Турмаган-

бетовым от 29 октября 2010 года, градация пространственного масштаба определена как локальное воздействие.

Оценка пространственного масштаба (площади) воздействия

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

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

Оценка величины интенсивности воздействия

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

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2.1. ВОЗДУШНАЯ СРЕДА

Настоящая глава ОВОС включает: характеристику климатических условий необходимых для оценки воздействия; характеристику современного состояния воздушной среды; источники и масштабы расчетного химического загрязнения: при предусмотренном 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

нии технологии производства работ возможность залповых и аварийных выбросов исключается. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха приведены в приложении. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух не планируется, т.к. проектируемый объект в период эксплуатации не будут являться источником негативного воздействия на окружающую среду. В связи с вышеизложенным пунктом, организация мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) так же исключается. Предложения по нормированию и установлению предельно-допустимых выбросов (далее - ПДВ) обоснованы в виде таблицы нормативов выбросов и представлены в приложении. Согласно санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов", утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237, санитарно-защитная зона на период строительства не устанавливается.

2.1.КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Климатическая справка приведена по метеостанции Алматы,(СП РК 2.04-01-2017)
Климатический подрайон IIIB.

Температура воздуха, °C:	абсолютно максимальная	+43,4
	абсолютно минимальная	-37,7
Средняя максимальная температура воздуха		
	наиболее теплого месяца, °C	+30
Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92), °C:		
суток		-23,4
	пятидневки	-20,1
	периода	-8,1 Сред-
няя за месяц амплитуда температуры воздуха		
	наиболее холодного месяца, °C	9,6
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха		
	наиболее теплого месяца, °C	12,0

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

≤0 °C -105/-2,9
≤8 °C -164/0,4
≤10 °C -179/0,8

Средняя годовая температура воздуха, °C 9,8

Количество осадков за ноябрь-март-249 мм

Количество осадков за апрель-октябрь-429 мм.

Преобладающие направление ветра за декабрь-февраль - Ю (южное)

Преобладающие направление ветра за июнь-август - Ю (южное)

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

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июнь -1,0 м/сек

Нормативная глубина промерзания, м: -0,65 м

Глубина проникновения 0°C в грунт , м: -0,91 м

Зона влажности -3 (сухая).
Высота снежного покрова максимальная из наибольших декадных - 43 см, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 102 дней.
Среднее число дней с пыльной бурей 0,6 дней, метелью 0 дня, грозой - 32 дней.
Район по средней скорости ветра за зимний период-II.
Район территории по давлению ветра-II.

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, сварочные работы, лакокрасочные работы, битумные работы и автотранспортные работы. Продолжительность строительства – 7 месяцев.

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

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 работах, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для строительства.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при строительстве объекта.

На период строительства будет задействовано 1 организованный источник и 13 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна. Которые выбрасывают 19 наименований загрязняющих веществ.

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

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

- Источник 0001 – Котел битумный
- Источник 6001 – Земляные работы (грунты – 61877 т);
- Источник 6002 - погрузка–разгрузочные работы (Песок-1626т., щебень– 24т.)

- Источник 6003 -6004 сварочные и газорезочные работы (расход электродов Э42 – 0,340т, Э42А – 0,018т., Э46 - 0,346т.) Сварочные работы ведутся при проведении ремонтных, монтажно-строительных работ.

- Источник 6005 – Сварка ПЭТ;

- Источник 6006 – Шлифовальная машина;

- Источник 6007 - покрасочные работы (краска силикатная-0,001 т, растворитель Р-4 – 0,016т, Уайт-спирит – 0,059 т, эмаль ПФ-115 – 0,409 т, краска МКЭ-4 – 0,020т., краска МА-015 – 0,105т., олифа – 0,116т., грунтовка ГФ-021 -0,315т., грунтовка битумная -0,003т., грунтовка акриловая – 0,008т., Белила цинковые – 0,001т., Лак БТ-123 – 0,063т., Краска серебристая БТ-177 – 0,001., Краска ХВ-161 – 0,026т.)

Красочные работы производятся с целью защиты металлических и деревянных конструкций от коррозий.

- Источник 6008 - Битумные работы (битум – 5,445т);

- Источник 6009 – Машина бурильно-крановая;

- Источник 6010 – Компрессор передвижной;

- Источник 6011 – Электростанции передвижные;

- Источник 6012 – Агрегат сварочный передвижной;

- Источник 6013 – Автотранспортные работы;

Общий выброс в период строительстве составил – 1,397706834 т/год.

При работе строительной техники необходимо соблюдать следующие меры:

- при эксплуатации строительных машин и транспортных средств должна быть только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов, прошедшиими 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 - 2.0.350 (приложение).

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве

Код загр. вещества	Наименование вещества	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год

1	2	3	4
0118	Титан диоксид	0.00000417	0.0000102
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	0.021193	0.0090702
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.0004459	0.000599
0203	Хром / в пересчете на хром	0.0001806	0.0007552
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0246184	0.02728978
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00399988	0.004433332
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0018756	0.002834576
0330	Сера диоксид	0.0151275	0.00406136
0337	Углерод оксид (584)	0.101258	0.10420145
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)	0.0001875	0.000488146
0344	Фториды неорганические плохо раствор.	0.0002083	0.000555
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.05	0.41577
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота)	0.000321	0.000184
2732	Керосин (654*)	0.0085054	0.01593719
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.16426
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С (Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ Растворитель РПК-265П)	0.01023	0.00545
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0281	0.171294
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.08066	0.4689714
2930	Пыль абразивная	0.0034	0.001542
В С Е Г О:		0.40591525	1.397706834

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». В 2.0.350 (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 на границе ЖЗ не превышает 1 ПДК:

Расчет рассеивания выполнен без фона. Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха РГКП «Казгидромет» в данном районе не проводится, так как отсутствуют наблюдательные посты.

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

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 Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237, 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 131,25 м³. Сброс хоз-бытовых сточных вод соответственно составит 131,25 м³.

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 строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих - 25. При продолжительности строительства 7 месяцев максимальное количество рабочих дней составит 210 . Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом:

$$Q=(1 * 25) * 10^{-3} * 25 * 210 = 131,25 \text{ м}^3.$$

Сброс сточных вод предусмотрен в изолированный накопитель с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две/трети объема. Общий объем сточной воды за весь период строительства составит 131,25 м³.

Расход технической воды определяется согласно смете составляет 4413 м³.

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

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

Расчетные расходы воды и нормы водопотребления и водоотведения приняты в соответствии СНиП РК 4.01-41-2006 и внесены в таблицу основных показателей.

Наименование систем	Потребный напор (при пожаре)	Расчетный расход воды		
		м3/сут	м3/час	л/с
Водопровод хоз.питьевой	20	3,45	1,96	0,96
Горячее водоснабжение		1,05	0,77	0,44
Канализация бытовая		3,45	1,96	0,96+1,6

2.2.1. Поверхностные воды

Гидрографическая сеть в районе работ представлена рекой Или.

Проектируемый газопровод не проходит через водоохранную зону, до ближайших поверхностных вод расстояние более 4 км.

В пределах площадки проектируемой трассы повсеместно распространены рыхлые обломочные и связанные грунты аллювиально-пролювиального генезиса верхнечетвертичного возраста.

В геологическом строении трассы на разведенную глубину 3,0 м, принимают участие аллювиальные верхнечетвертичные отложения, литологически представленные суглинком.

Суглинок желтовато-коричневая распространена повсеместно с поверхности мощностью 3,0 и более метров. Консистенция грунта твердая и полутордая.

2.2.2. Подземные воды

В пределах изучаемой трассы подземные воды пройденными разведочными скважинами глубиной по 3,0 не были вскрыты, в период изыскания (февраль месяц 2022 года) не были вскрыты.

По материалам изысканий прошлых лет, подземные воды залегают на глубине более 7,0 метров с поверхности земли в зависимости от рельефа.

В условиях естественного режима уровень грунтовых вод подвержен сезонным колебаниям: минимальное состояние отмечается в октябре, максимальное приходится на начало мая. Амплитуда колебания уровня в изученном районе составляет 1,5-2,0 м.

По результатам химического анализа поверхностных вод минерализация составила 1,2 г/л, по химическому составу сульфатные; по катионному составу -магниево-кальциевые.

По содержанию ионов $\text{SO}_4=1776,0 \text{ мг/л}$ при содержании $\text{HCO}_3 - \text{ св.}6,0 \text{ мг-экв/л}$, подземные воды на бетон марки W₄ по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178-85 - сильноагрессивные, на портландцементе по

ГОСТ 10178-85 с содержанием в клинкере С₃С-не более 65% С₃А-не более 7%, С₃А+С₄АФ-не более 22% и шлакопортландцементе – неагрессивные.

По содержанию ионов Сl⁻ = 156,2 мг/л подземные воды к арматуре железобетонных конструкций – при постоянном погружении и при периодическом смачивании – неагрессивные.

2.3. НЕДРА

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

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 устраниению 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; техно-

логии 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:

Огарьши сварочных электродов (зеленый уровень опасности GA090) – отходы, образующиеся при сварочных работах. Сбор осуществляется в металлические контейнеры, расположенные на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.

Отходы АКМ (янтарный уровень опасности AD070) – остатки лакокрасочных материалов (использованные кисти, ветошь, испачканная краской, тара из-под красок и лаков). Собираются в металлические контейнеры, расположенные на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.

Твердые бытовые отходы (ТБО) (зеленый уровень опасности GO060) – 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 вывозятся на полигон ТБО.

Ремонт строительной спецтехники производится на территории специализированных организаций, 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 1.3.27 (приложение).

Объем образования отходов производства и потребления при строительстве

Наименование и код отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4

При строительстве			
Всего	1,37925	-	1,37925
Отходы производства	0,30049	-	0,30049
Отходы потребления	1,07876	-	1,07876
Водные суспензии, содержащие краски и лаки 08.01.20	0,03743	-	0,03743
Смешанные коммунальные отходы 20.03.01	1,07876	-	1,07876
Отходы сварки 12.01.13	0,01056	-	0,01056
Опилки и стружки пластмасс 12.01.05	0.0075	-	0.0075
Опилки и стружка черных металлов 12 01 01	0,245	-	0,245

*Количество строительных отходов принимается по факту образования.
В период эксплуатации отходы не образуются.*

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 газоснабжения 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.

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

Для предотвращения и минимизации отрицательного антропогенного воздействия на окружающую среду необходима достоверная, объективная, своевременная оценка экологического состояния.

Воздействия на природную среду при работе объекта (воздействие на почвенно-растительный покров, воздействие на подземные воды) не возникает.

Фактора беспокойства для населения и животного мира нет.

Выполнение всех требований проекта в области охраны окружающей среды, экологического кодекса и комплекса законов и экологических нормативов, предложенных рекомендаций в полной мере позволит свести неблагоприятные воздействия, обеспечив экологическую безопасность района.

При проведении строительных работ, автотранспорт и работающее строительное оборудование будут являться источниками шумового, вибрационного и электромагнитного воздействия. Проектными решениями предусмотрено использование в период строительства оборудования и техники, обеспечивающего уровень физических воздействий в пределах, установленных гигиеническими нормативами.

Физические воздействия при строительных работах будет временным явлением и не будет оказывать негативного воздействия на население. Физические воздействия при эксплуатации объекта отсутствуют

2.6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

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, предла-

гаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков землепользователей (собственников), подлежащих компенсации при создании и эксплуатации объекта; характеристику современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта (почвенная карта с баллами бонитета, водно-физические, химические свойства, загрязнение, нарушение, эрозия, дефляция, плодородие и механический состав почв); характеристику ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления; планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрытых 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.

При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. К тому же, по окончании строительных и земляных работ для улучшения состояния почв на территории объекта будет выполнено рекультивация нарушенных земель.

Основными факторами воздействия на почвенный покров в результате строительно-монтажных работ будет служить захламление почвы. Захламление – это поступление отходов твердого агрегатного состояния на поверхность почвы. Захламление физически отчуждает поверхность почвы из биокруговорота, сокращая ее полезную площадь, снижает биопродуктивность и уровень плодородия почв.

Потенциальное проявление данного воздействия может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе строительства трассы, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Распространение производственных и бытовых отходов потенциально может происходить по всему рассматриваемому участку. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

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 объекта 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 внутристроекочных 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.

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

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

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;

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 путем 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. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК в районе проектируемого объекта, не обнаружено.

Животный мир в районе планируемых работ по строительству, несомненно, испытает антропогенную нагрузку в связи с проведением строительно-монтажных работ. Необходимо отметить, что ведение данных работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а также миграционных путей животных в скольких-нибудь заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного мира проектом не предусмотрено.

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

2.9. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

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

2.10. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

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

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

С целью охраны окружающей среды проектом предусмотрено предотвращение загрязнения почвы и воздушного бассейна углеводородными газами, которые сами по себе не являются вредными или ядовитыми.

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.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться с учетом требований СанПин 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». Работы следует выполнять только в пределах полосы временного отвода земель.

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, прошедшим технический осмотр и отвечающих экологическим требованиям для спецтехники;
- не допускать засорение территории строительными отходами и бытовым мусором;
- не допускать необоснованной вырубки зеленых насаждений;
- при организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу;
- временные автомобильные дороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;
- предусматриваются меры, исключающие отрицательные воздействия проектируемых мероприятий на окружающую среду;
- предусмотрен вывоз после разборки бетонных изделий и строительного мусора за пределы массива для захоронения.

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

2.11. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Настоящим проектом не планируются компенсационные выплаты, поэтому оценка неизбежного ущерба определяется в виде в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за специальное природопользование

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

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

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	МРП на 2023г.	Выброс вещества, т/год	Плата за выбросы, тенге
1	Титан	30	3201	0,0000102	0,979506
2	Железо (II, III) оксиды	30	3201	0,0090702	871,011306
3	Марганец и его соединения	30	3201	0,000599	57,52197
4	Хром	20	3201	0,0007552	48,347904
5	Азота (IV) диоксид	20	3201	0,0029416	188,321232
6	Азот (II) оксид	20	3201	0,00047845	30,630369
7	Углерод (Сажа)	20	3201	0,00003625	2,320725
8	Сера диоксид	20	3201	0,000853	54,60906
9	Углерод оксид	0,32	3201	0,006581	6,741049
10	Фтористые газообразные	0,32	3201	0,000488146	0,500018
11	Фториды неорганические	0,32	3201	0,000555	0,568497
12	Диметилбензол	0,32	3201	0,41577	425,881526
13	Уксусная кислота	0,32	3201	0,000184	0,188475
14	Уайт-спирит	0,32	3201	0,16426	168,254803
15	Углеводороды предельные	0,32	3201	0,00545	5,582544
16	Взвешенные частицы	10	3201	0,171294	5483,12094
17	Пыль неорганическая: 70-20	10	3201	0,4689714	15011,774514
18	Пыль абразивная	10	3201	0,001542	49,35942
Всего:					22405,71386

Плата за выбросы на период СМР составит 22405 тенге.

3. ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Настоящий ООС выполнен на основании рабочего проекта "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Акжар Балхашского района Алматинской области".

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 биосфера 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 превышают экологически допустимых уровней и не окажут критического или необратимого воздействия на окружающую среду, поэтому допустимы по экологическим соображениям.

Список использованной литературы

1. Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду, утвержденная приказом министра охраны окружающей среды РК от 28 июня 2007 года № 204-П.
2. Рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почвы, растительность, животный мир), РНД 211.3.02.05-96.
3. РД.52.04.52-85 Методические указания. "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях". ГГО им. А.М. Войкова. Изд. ЗапсиБРВЦ 1986, г. Новосибирск.
4. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух" НИИ Охраны атмосферного воздуха. Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации. Фирма "Интеграл" Санкт-Петербург 1995г.
5. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Алматы, 1996 г.
6. 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.
7. 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.
8. Рекомендация по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий РК РНД 211.02.02-97. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды от 24.02.2004г. № 61-П.
9. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу РК. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды от 24.02.2004г.№61-П.
10. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности, на окружающую среду утвержденной приказом МООС РК от 29.10.2010 года №270П.
11. Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду (Далее - Инструкция), утверждённая приказом Министра охраны окружающей среды РК от 28.06.2007 года №204 -П (п.26, прил.4);
12. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2012 года №110 -е (прил.5).

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

Рабочий проект "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Акжар Балхашского района Алматинской области" (наименование объекта)	
Инвестор (заказчик) (полное и сокращенное название)	ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Алматинской области»
Реквизиты (почтовый адрес, телефон, телекоммуникационный адрес, телеграф, расчетный счет)	г.Талдыкурган, Алматинской области
Источники финансирования (госбюджет, частные или иностранные инвестиции)	Госбюджет
Местоположение объекта (область, район, населенный пункт или расстояние и направление от ближайшего населенного пункта)	с.Акжар, Балхашский район, Алматинской области
Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника	"Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Акжар Балхашского района Алматинской области"
Представленные проектные материалы (полное название документации) (Обоснование инвестиций, ТЭО, проект, рабочий проект, генеральный план поселений, проект детальной планировки и другие)	Пояснительная записка, графический материал
Генеральная проектная организация (название, реквизиты, фамилия и инициалы главного инженера проекта)	ТОО «Улмад», г.Шымкент, ул.Добролюбова ба, Тел. 8(7252) 31-82-30 ГИП Турекулов С.
Характеристика объекта	
Расчетная площадь земельного участка (га)	-
Радиус санитарно-защитной зоны (СЗЗ), м	-
Количество и этажность производственных корпусов	Нет
Намечаемое строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения	Нет
Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность)	-
Основные технологические процессы	Строительство сетей газоснабжения
Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности	Обеспечение природным газом, улучшение экологической ситуации.
Сроки намечаемого строительства (первая очередь, на полную мощность)	7 месяцев. апрель 2023г. – октябрь 2023г.
Виды и объемы сырья:	Грунты -61877 т., песок-1626т., щебень-24т.,электроды- 0,704т., краска -1,143 т.,битум - 5,445 т, вода техническая -4413 м3.
местное	-
привозное	Да
Технологическое и энергетическое топливо	Природный газ
Электроэнергия	Существующие сети

(объем и предварительное согласование источника получения)	
Тепло (объем и предварительное согласование источника получения)	-
Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую среду	
Атмосфера	
Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу	выбросы при строительстве приведены в расчетной части

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве

Код загр. вещества	Наименование вещества	Выброс	Выброс
		вещества г/с	вещества, т/год
1	2	3	4
0118	Титан диоксид	0.00000417	0.0000102
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	0.021193	0.0090702
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.0004459	0.000599
0203	Хром / в пересчете на хром	0.0001806	0.0007552
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0246184	0.02728978
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00399988	0.004433332
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0018756	0.002834576
0330	Сера диоксид	0.0151275	0.00406136
0337	Углерод оксид (584)	0.101258	0.10420145
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)	0.0001875	0.000488146
0344	Фториды неорганические плохо раствор.	0.0002083	0.000555
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.05	0.41577
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота)	0.000321	0.000184
2732	Керосин (654*)	0.0085054	0.01593719
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.16426
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С (Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ Растворитель РПК-265П)	0.01023	0.00545
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0281	0.171294
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.08066	0.4689714
2930	Пыль абразивная	0.0034	0.001542
	В С Е Г О:	0.40591525	1.397706834

суммарный выброс, тонн в год	1,397706834
твердые, тонн в год	0,655631576
газообразные, тонн в год	0,742075258
перечень основных ингредиентов в составе выбросов	Нет
Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны	Не превышают ПДК
Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния:	
электромагнитные излучения	Нет
акустические	Нет
вибрационные	Нет

Водная среда	
Забор свежей воды:	На период строительства на хозяйственные нужды – 131,25 м ³ , на технические нужды – 4413 м ³
разовый, для заполнения водооборотных систем, м ³	
постоянный, м ³ /год	
Источники водоснабжения:	На период строительства привозная вода
поверхностные, штук/(м ³ /год)	Нет
подземные, штук/(м ³ /год)	
водоводы и водопроводы, (м ³ /год) (протяженность материала диаметр, пропускная способность)	-
Количество сбрасываемых сточных вод:	131,25 м ³
в природные водоемы и водотоки, (м ³ /год)	Нет
в пруды-накопители (м ³ /год)	Нет
в посторонние канализационные системы, (м ³ /год)	131,25 м ³
Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам)	
Концентрация загрязняющих веществ по ингредиентам в ближайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр	
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, гидrozолощалкоотвалы, хвостохранилища и так далее), количество/га	нет
прочие, количество/га	нет
Недра (для горнорудных предприятий и территорий)	
Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (м ³ /год)	нет
в том числе строительных материалов	нет
Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения:	
Растительность	
Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, га (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и так далее)	нет
в том числе площади рубок в лесах, га	нет
Фауна	

Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на гидрофауну	нет
Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники)	нет
Отходы производства	
Объем неутилизируемых отходов, тонн в год	-
в том числе токсичных, тонн в год	нет
Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов	Передача отходов производства по договору специализированным организациям
Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия	нет
Возможность аварийных ситуаций	
Потенциально опасные технологические линии и объекты	нет
Вероятность возникновения аварийных ситуаций	нет
Радиус возможного воздействия	нет
Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения	В процессе строительства объекта ожидается незначительное воздействие на окружающую среду. В то же время объект окажет положительное воздействие на условия жизни населения в связи с обеспечением природным газом
Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта	В социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта будет оказано положительное воздействие
Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации	Заказчик обязуется создать благоприятные условия жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта

**ГУ «Управление энергетики
и ЖКХ Алматинской области»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРУ**

В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:00:37

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая

Источник выделения N 0001 01, Котел битумный

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

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

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

Расход топлива, т/год, **BT = 0.145**

Расход топлива, г/с, **BG = 2.3**

Марка топлива, **M = Дизельное топливо**

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

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

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

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

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

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

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

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

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

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

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

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 0.145 · 42.75 · 0.0579 · (1-0) = 0.000359**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 2.3 · 42.75 · 0.0579 · (1-0) = 0.00569**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **_M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 0.000359 = 0.000287**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **_G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.00569 = 0.00455**

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, **_M_ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.000359 = 0.0000467**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **_G_ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.00569 = 0.00074**

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), $_M = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.145 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.145 = 0.000853$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 2.3 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 2.3 = 0.01352$

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), $_M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 0.145 \cdot 13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.002016$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 2.3 \cdot 13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.032$

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), $_M = BT \cdot AR \cdot F = 0.145 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.00003625$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_G = BG \cdot AIR \cdot F = 2.3 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.000575$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0045500	0.0002870
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0007400	0.0000467
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0005750	0.00003625
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0135200	0.0008530
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0320000	0.0020160

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:05:35

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 02, Земляные работы

Список литературы:

- 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
- 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 %

Коэффициент, учитывающий влажность материала(табл.9.1), **K0 = 0.2**

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэффициент, учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), **K1 = 1**

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

Коэффициент, 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 = 61877**

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^6 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 61877 \cdot (1-0) \cdot 10^6 = 0.396$

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

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0067600	0.3960000

ЭРА v2.0.367

Дата:16.05.22 Время:10:07:38

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6002 03, Погрузочно-разгрузочные работы

Список литературы:

- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэффициент, учитывающий влажность материала(табл.9.1), **K0 = 0.2**

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэффициент, учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), **K1 = 1**

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

Коэффициент, 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 = 1626**

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

$$\text{Валовый выброс, т/год (9.24), } M_0 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 1626 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.0702$$

$$\text{Максимальный из разовых выбросов, г/с (9.25), } G_0 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 0.5 \cdot (1-0) / 3600 = 0.006$$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0060000	0.0702000

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

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

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэффициент, учитывающий влажность материала(табл.9.1), **K0 = 0.2**

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэффициент, учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), **K1 = 1**

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

Коэффициент, 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 = 45**

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, **N = 0**

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, ***MGOD = 24***

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

$$\text{Валовый выброс, т/год (9.24), } M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 45 \cdot 24 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.0000864$$

$$\text{Максимальный из разовых выбросов, г/с (9.25), } G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 45 \cdot 0.5 \cdot (1-0) / 3600 = 0.0005$$

Итого выбросы:

<i>Kод</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0060000	0.0702864

ЭРА v2.0.367

Дата:16.05.22 Время:10:10:25

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

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 = 340***

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ***BMAX = 0.5***

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

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

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 5.02 \cdot 340 / 10^6 = 0.001707$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 5.02 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000697$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.48 \cdot 340 / 10^6 = 0.0001632$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.48 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000667$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.85 \cdot 340 / 10^6 = 0.000289$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.85 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000118$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 0.72**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.72 \cdot 340 / 10^6 = 0.000245$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.72 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0001$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.03 \cdot 340 / 10^6 = 0.0000102$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.03 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00000417$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.35 \cdot 340 / 10^6 = 0.000459$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.35 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0001875$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 340 / 10^6 = 0.0002693$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00011$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.99 \cdot 340 / 10^6 = 0.0000438$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 0.99 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00001788$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 3.4 \cdot 340 / 10^6 = 0.001156$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.4 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000472$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.0000102
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0006970	0.0017070
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000667	0.0001632
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001180	0.0002890
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0002693
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000438
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0011560
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001875	0.0004590
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)	0.0001000	0.0002450

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, $KNO_2 = 0.8$

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э42А

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 18$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **BMAX = 0.3**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 11**
в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 7.4**
Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 7.4 \cdot 18 / 10^6 = 0.0001332$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 7.4 \cdot 0.3 / 3600 = 0.000617$

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 = 0.7**
Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 0.7 \cdot 18 / 10^6 = 0.0000126$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.7 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0000583$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 0.9**
Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 0.9 \cdot 18 / 10^6 = 0.0000162$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.9 \cdot 0.3 / 3600 = 0.000075$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 2**
Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 2 \cdot 18 / 10^6 = 0.000036$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 2 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0001667$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 1.6**
Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 1.6 \cdot 18 / 10^6 = 0.0000288$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.6 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0001333$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.0000102
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0006970	0.0018402
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000667	0.0001758
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001180	0.0003052

	валентный) (647)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0002693
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000438
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0011560
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001875	0.0004878
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0001667	0.0000360
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)	0.0001000	0.0002450

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): Э46

Расход сварочных материалов, кг/год, **B = 346**

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **BMAX = 0.5**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 10.6**

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 6.79**

Валовый выброс, т/год (5.1), **_M_ = GIS · B / 10⁶ = 6.79 · 346 / 10⁶ = 0.00235**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), **_G_ = GIS · BMAX / 3600 = 6.79 · 0.5 / 3600 = 0.000943**

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 1.01**

Валовый выброс, т/год (5.1), **_M_ = GIS · B / 10⁶ = 1.01 · 346 / 10⁶ = 0.0003495**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), **_G_ = GIS · BMAX / 3600 = 1.01 · 0.5 / 3600 = 0.0001403**

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 1.3**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 1.3 \cdot 346 / 10^6 = 0.00045$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.3 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0001806$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 1.5**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 1.5 \cdot 346 / 10^6 = 0.000519$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.5 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0002083$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 0.001**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = GIS \cdot B / 10^6 = 0.001 \cdot 346 / 10^6 = 0.000000346$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.001 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000000139$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.85 \cdot 346 / 10^6 = 0.0002353$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.85 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000944$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{ вал}} = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.85 \cdot 346 / 10^6 = 0.0000382$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{ макс}} = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 0.85 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00001535$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.0000102
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0009430	0.0041902
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001403	0.0005253
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001806	0.0007552
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0005046
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000820
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0011560

0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001875	0.000488146
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0002083	0.0005550
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)	0.0001000	0.0002450

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:19:40

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6004 05, Газовая сварка и резка

Список литературы:

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

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

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

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

Расход сварочных материалов, кг/год, **B = 5**

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **BMAX = 0.3**

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 15**

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), **M = KNO2 · GIS · B / 10⁶ = 0.8 · 15 · 5 / 10⁶ = 0.00006**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), **G = KNO2 · GIS · BMAX / 3600 = 0.8 · 15 · 0.3 / 3600 = 0.001**

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 5 / 10^6 = 0.00000975$
 Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0001625$

ИТОГО:

Kод	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0010000	0.0000600
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001625	0.00000975

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 резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

Толщина материала, мм (табл. 4), **L = 5**

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год, **T = 67**

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), **GT = 74**
 в том числе:

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), **GT = 1.1**

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = GT \cdot T / 10^6 = 1.1 \cdot 67 / 10^6 = 0.0000737$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), **GT = 72.9**

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = GT \cdot T / 10^6 = 72.9 \cdot 67 / 10^6 = 0.00488$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$

Газы:

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), **GT = 49.5**

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = GT \cdot T / 10^6 = 49.5 \cdot 67 / 10^6 = 0.003317$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), **GT = 39**

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = KNO_2 \cdot GT \cdot T / 10^6 = 0.8 \cdot 39 \cdot 67 / 10^6 = 0.00209$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = KNO_2 \cdot GT / 3600 = 0.8 \cdot 39 / 3600 = 0.00867$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = KNO \cdot GT \cdot T / 10^6 = 0.13 \cdot 39 \cdot 67 / 10^6 = 0.00034$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = KNO \cdot GT / 3600 = 0.13 \cdot 39 / 3600 = 0.001408$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0202500	0.0048800
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.0000737
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0086700	0.0021500
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014080	0.00034975
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0137500	0.0033170

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:21:15

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6005 06, Сварка полиэтиленовых труб

Сварка стыков полиэтиленовых труб

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

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

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

M – количество перерабатываемого материала, т/год;

T – время работы оборудования в год, часов.

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

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

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

- органические кислоты в пересчете на уксусную - 0,50 г/кг (q_i)
- углерода оксид - 0,25 г/кг (q_i)

Выброс по органическим кислотам в пересчете на уксусную:

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

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

Выбросы по углерод оксиду:

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

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

ИТОГО:

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

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:23:43

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6006 07, Шлифовальная машинка

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, $T = 126$

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

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

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

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

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

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 126 \cdot 1 / 10^6 = 0.001542$

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), **$KN = 0.2$**

$$\text{Валовый выброс, т/год (1), } M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.026 \cdot 126 \cdot 1 / 10^6 = 0.00236$$

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

ИТОГО:

<i>Kод</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0052000	0.0023600
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0034000	0.0015420

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:30:41

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6007 08, 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, **$MS = 0.315$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **$MS1 = 0.4$**

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

$$\text{Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, } M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.315 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1417$$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.05$**

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.315 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.052$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01833$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1417000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0520000

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, $MS = 0.003$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.2$

Марка ЛКМ: Грунтовка битумная

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 42$

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.003 \cdot 42 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00126$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^4) = 0.2 \cdot 42 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.02333$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.003 \cdot (100-42) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.000522$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-42) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00967$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1429600
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0525220

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 = 0.008**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Грунтовка акриловая

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 43**

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.008 \cdot 43 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00344$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $_G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 43 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0239$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.008 \cdot (100-43) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.001368$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $_G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-43) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0095$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1464000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0538900

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 = 0.116**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.3**

Марка ЛКМ: Олифа натуральная

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.116 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0522$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0375$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.116 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01914$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MSI \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.3 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01375$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1986000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0730300

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 = 0.001***

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, ***MSI = 0.2***

Марка ЛКМ: Белила цинковые

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, ***F2 = 50***

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00025$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0139$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00025$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0139$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-50) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00015$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-50) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00833$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1988500
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0731800

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, $MS = 0.105$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.3$

Марка ЛКМ: Краска МА-015

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.105 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0599$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0475$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.105 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01355$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.3 \cdot (100-57) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01075$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	------------	--------------

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2587500
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0867300

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 = 0.026**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Краска ХВ-161

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.026 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01482$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03167$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.026 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.003354$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-57) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00717$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2735700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0900840

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 = 0.001**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Краска серебристая БТ-177

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 50$

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0005$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0278$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-50) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00015$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-50) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00833$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2740700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0902340

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, $MS = 0.020$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.2$

Марка ЛКМ: Краска МКЭ-4

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02 \cdot 55 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.011$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 55 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03056$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.02 \cdot (100-55) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0027$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-55) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0075$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2850700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0929340

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, $MS = 0.001$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.2$

Марка ЛКМ: Краска силикатная

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 40$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 40 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0004$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 40 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0222$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-40) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00018$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-40) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	------------	--------------

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2850700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0006500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0931140

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 = 0.409**

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

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.409 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.092$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.409 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.092$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.409 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0675$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.5 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0229$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.3770700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0312500	0.0926500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1606140

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 = 0.063**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 56**

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 96**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.063 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0339$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02987$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 4**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.063 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00141$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.001244$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.063 \cdot (100-56) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00832$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-56) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00733$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.4109700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0312500	0.0940600
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1689340

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 = 0.059**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.059 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.059$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0556$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.4109700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556000	0.1530600
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1689340

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 = 0.016**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 30**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.016 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0048$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01667$

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

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 70**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.016 \cdot 100 \cdot 70 \cdot 100 \cdot 10^6 = 0.0112$

Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $_G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 70 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0389$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.4157700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556000	0.1642600
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1689340

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:56:16

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6008 09, Битумные работы

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, **$T = 148$**

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

Об'ем производства битума, т/год, **$MY = 5.445$**

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $_M = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 5.445) / 1000 = 0.00545$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G = _M \cdot 10^6 / (_T \cdot 3600) = 0.00545 \cdot 10^6 / (148 \cdot 3600) = 0.01023$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0102300	0.0054500

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 10:59:18

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6009 10, Машина бурильно-крановая

Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

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

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

Перечень транспортных средств

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

Расчетный период: Тepлый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 2$

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, $TPR = 2$

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)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **$MPR = 1.4$**

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]), **$ML = 0.77$**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), **$M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 2 + 0.77 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 5.16$**

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), **$M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.77 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 2.364$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), **$M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.16 + 2.364) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.00001505$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.16 \cdot 1 / 3600 = 0.001433$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **$MPR = 0.18$**

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]), **$ML = 0.26$**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), **$M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 2 + 0.26 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.852$**

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), **$M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.492$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), **$M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.852 + 0.492) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.00000269$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.852 \cdot 1 / 3600 = 0.0002367$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **$MPR = 0.29$**

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), **$M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.29 \cdot 2 + 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 2.66$**

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), **$M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.66 + 2.08) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.00000948$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.66 \cdot 1 / 3600 = 0.000739$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M_1 = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00000948 = 0.00000758$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.000739 = 0.000591$

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

Валовый выброс, т/год, $M_1 = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00000948 = 0.000001232$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.000739 = 0.000096$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.04$

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]), $ML = 0.17$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 2 + 0.17 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.324$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.17 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.244$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.324 + 0.244) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.000001136$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.324 \cdot 1 / 3600 = 0.000009$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.058$

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]), $ML = 0.12$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.058 \cdot 2 + 0.12 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.318$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.12 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.202$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.318 + 0.202) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.00000104$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.318 \cdot 1 / 3600 = 0.00000883$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт						
Dn, сум	Nk, шт	A	Nk1, шт.	Tv1, мин	Tv2, мин	
2	1	1.00	1	1.2	1.2	
ЗВ	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/мин	г/с
0337	2	1.4	1	1.44	0.77	0.001433
						m/год
						0.00001505

2732	2	0.18	1	0.18	0.26	0.0002367	0.00000269
0301	2	0.29	1	0.29	1.49	0.000591	0.00000758
0304	2	0.29	1	0.29	1.49	0.000096	0.000001232
0328	2	0.04	1	0.04	0.17	0.00009	0.000001136
0330	2	0.058	1	0.058	0.12	0.0000883	0.00000104

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0005910	0.00000758
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000960	0.000001232
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000900	0.000001136
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000883	0.00000104
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014330	0.00001505
2732	Керосин (654*)	0.0002367	0.00000269

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

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 буровых работах (п. 9.3.4)

Горная порода: Глина

Плотность, т/м3, **P = 2.7**

Содержание пылевой фракции в буровой мелоче, доли единицы, **B = 0.04**

Доля пыли (от всей массы пылевой фракции), переходящая в аэрозоль, **K7 = 0.02**

Диаметр буримых скважин, м, **D = 0.3**

Скорость бурения, м/ч, **VB = 1.6**

Общее кол-во буровых станков, шт., **_KOLIV_ = 1**

Количество одновременно работающих буровых станков, шт., **N1 = 1**

Время работы одного станка, ч/год, **_T_ = 10**

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, **N = 0**

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)

Валовый выброс, т/год (9.30), **_M_ = 0.785 · D^2 · VB · P · _T_ · B · K7 · (1-N) · _KOLIV_ = 0.785 · 0.3^2 · 1.6 · 2.7 · 10 · 0.04 · 0.02 · (1-0) · 1 = 0.00244**

Максимальный из разовых выбросов, г/с (9.31), **_G_ = 0.785 · D^2 · VB · P · B · K7 · (1-N) · 1000 · N1 / 3.6 = 0.785 · 0.3^2 · 1.6 · 2.7 · 0.04 · 0.02 · (1-0) · 1000 · 1 / 3.6 = 0.0678**

Итого выбросы:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
------------	------------------------	-------------------	---------------------

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0005910	0.00000758
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000960	0.000001232
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000900	0.000001136
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000883	0.00000104
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014330	0.00001505
2732	Керосин (654*)	0.0002367	0.00000269
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)	0.0678000	0.0024400

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 11:02:46

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6010 11, Компрессоры передвижные

Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

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

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

Перечень транспортных средств

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

Расчетный период: Тepлый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 36$

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, $TPR = 2$

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

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0.5$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0.5$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0.5$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0.5$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.5 + 0.5) / 2 = 0.5$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.5 + 0.5) / 2 = 0.5$

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

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0.5 / 10 \cdot 60 = 3$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0.5 / 10 \cdot 60 = 3$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.4$

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]), $ML = 0.77$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 2 + 0.77 \cdot 3 + 1.44 \cdot 1 = 6.55$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.77 \cdot 3 + 1.44 \cdot 1 = 3.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (6.55 + 3.75) \cdot 1 \cdot 36 / 10^6 = 0.000371$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 6.55 \cdot 1 / 3600 = 0.00182$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.18$

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]), $ML = 0.26$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 2 + 0.26 \cdot 3 + 0.18 \cdot 1 = 1.32$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 3 + 0.18 \cdot 1 = 0.96$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.32 + 0.96) \cdot 1 \cdot 36 / 10^6 = 0.000082$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 1.32 \cdot 1 / 3600 = 0.000367$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.29$

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

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

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + M_{XX} \cdot TX = 0.29 \cdot 2 + 1.49 \cdot 3 + 0.29 \cdot 1 = 5.34$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + M_{XX} \cdot TX = 1.49 \cdot 3 + 0.29 \cdot 1 = 4.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.34 + 4.76) \cdot 1 \cdot 36 / 10^6 = 0.0003636$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(MI, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.34 \cdot 1 / 3600 = 0.001483$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0003636 = 0.000291$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001483 = 0.001186$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0003636 = 0.0000473$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001483 = 0.0001928$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.04$

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.17$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + M_{XX} \cdot TX = 0.04 \cdot 2 + 0.17 \cdot 3 + 0.04 \cdot 1 = 0.63$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + M_{XX} \cdot TX = 0.17 \cdot 3 + 0.04 \cdot 1 = 0.55$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.63 + 0.55) \cdot 1 \cdot 36 / 10^6 = 0.0000425$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(MI, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.63 \cdot 1 / 3600 = 0.000175$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.058$

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.12$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + M_{XX} \cdot TX = 0.058 \cdot 2 + 0.12 \cdot 3 + 0.058 \cdot 1 = 0.534$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + M_{XX} \cdot TX = 0.12 \cdot 3 + 0.058 \cdot 1 = 0.418$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.534 + 0.418) \cdot 1 \cdot 36 / 10^6 = 0.0000343$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(MI, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.534 \cdot 1 / 3600 = 0.0001483$$

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт							
Dn, сум	Nk, шт	A	NkI, шт.	Tv1, мин	Tv2, мин		
36	1	1.00	1	3	3		
ЗВ	Trg мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/мин	г/с	т/год
0337	2	1.4	1	1.44	0.77	0.00182	0.000371
2732	2	0.18	1	0.18	0.26	0.000367	0.000082
0301	2	0.29	1	0.29	1.49	0.001186	0.000291
0304	2	0.29	1	0.29	1.49	0.0001928	0.0000473
0328	2	0.04	1	0.04	0.17	0.000175	0.0000425
0330	2	0.058	1	0.058	0.12	0.0001483	0.0000343

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0011860	0.0002910
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001928	0.0000473
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001750	0.0000425
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001483	0.0000343
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0018200	0.0003710
2732	Керосин (654*)	0.0003670	0.0000820

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 11:05:37

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6011 12, Электростанции передвижные

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 (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт			
T-130	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 1			

Расчетный период: Тёплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T = 30**

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T = 30**

Количество рабочих дней в периоде, **DN = 120**

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 = 2**

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 · 60 = 0.2 / 10 · 60 = 1.2**

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 2.4**

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 = 1.29**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), **M1 = MPR · TPR + ML · TV1 + MXX · TX = 2.4 · 2 + 1.29 · 1.2 + 2.4 · 1 = 8.75**

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), **M2 = ML · TV2 + MXX · TX = 1.29 · 1.2 + 2.4 · 1 = 3.95**

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), **M = A · (M1 + M2) · NK · DN / 10⁶ = 1 · (8.75 + 3.95) · 1 · 120 / 10⁶ = 0.001524**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = MAX(M1,M2) · NK / 3600 = 8.75 · 1 / 3600 = 0.00243

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.3**

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 = 0.43**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot$

$$1.2 + 0.3 \cdot 1 = 1.416$$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.43 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 0.816$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.416 + 0.816) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000268$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 1.416 \cdot 1 / 3600 = 0.000393$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.48**

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot$

$$1.2 + 0.48 \cdot 1 = 4.4$$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.4 + 3.444) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000941$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 4.4 \cdot 1 / 3600 = 0.001222$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000941 = 0.000753$

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

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000941 = 0.0001223$

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.06**

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 = 0.27**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot$

$$1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.504$$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.384$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.504 + 0.384) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001066$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.504 \cdot 1 / 3600 = 0.00014$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.097$

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]), $ML = 0.19$

$$\text{Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), } M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.519$$

$$\text{Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), } M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.19 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.325$$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.519 + 0.325) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001013$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.519 \cdot 1 / 3600 = 0.0001442$$

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

<i>Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт</i>						
Dn, сут	Nk, шт	A	NkI, шт.	Tv1, мин	Tv2, мин	
120	1	1.00	1	1.2	1.2	
ЗВ	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	ML, г/мин	г/с
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00243
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000393
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000978
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000159
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00014
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0001442

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Kod	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009780	0.0007530
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001590	0.0001223
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001400	0.0001066
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001442	0.0001013
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0024300	0.0015240
2732	Керосин (654*)	0.0003930	0.0002680

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Дата: 16.05.22 Время: 11:08:40

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6012 13, Агрегат сварочный передвижной

Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

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

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

Перечень транспортных средств

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

Расчетный период: Тepлый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T = 30**

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T = 30**

Количество рабочих дней в периоде, **DN = 16**

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 = 2**

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)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.4$

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]), $ML = 0.77$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 2 + 0.77 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 5.16$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.77 \cdot 1.2 + 1.44 \cdot 1 = 2.364$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.16 + 2.364) \cdot 1 \cdot 16 / 10^6 = 0.0001204$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.16 \cdot 1 / 3600 = 0.001433$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.18$

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]), $ML = 0.26$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 2 + 0.26 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.852$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.492$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.852 + 0.492) \cdot 1 \cdot 16 / 10^6 = 0.0000215$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.852 \cdot 1 / 3600 = 0.0002367$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.29$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.29 \cdot 2 + 1.49 \cdot 1.2 + 0.29 \cdot 1 = 2.66$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.66 + 2.08) \cdot 1 \cdot 16 / 10^6 = 0.0000758$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.66 \cdot 1 / 3600 = 0.000739$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0000758 = 0.0000606$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.000739 = 0.000591$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0000758 = 0.00000985$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.000739 = 0.000096$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.04$

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]), $ML = 0.17$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 2 + 0.17 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.324$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.17 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.244$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.324 + 0.244) \cdot 1 \cdot 16 / 10^6 = 0.00000909$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.324 \cdot 1 / 3600 = 0.00009$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.058$

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]), $ML = 0.12$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.058 \cdot 2 + 0.12 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.318$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.12 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.202$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.318 + 0.202) \cdot 1 \cdot 16 / 10^6 = 0.00000832$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.318 \cdot 1 / 3600 = 0.0000883$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

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

Dn, сум шт	Nk, шт	A	NkI шт.	Tv1, мин	Tv2, мин	
16	1	1.00	1	1.2	1.2	

ЗВ	Tpr мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/мин	г/с	т/год
0337	2	1.4	1	1.44	0.77	0.001433	0.0001204
2732	2	0.18	1	0.18	0.26	0.0002367	0.0000215
0301	2	0.29	1	0.29	1.49	0.000591	0.0000606
0304	2	0.29	1	0.29	1.49	0.000096	0.00000985
0328	2	0.04	1	0.04	0.17	0.00009	0.00000909

0330	2	0.058	1	0.058	0.12	0.0000883	0.00000832
------	---	-------	---	-------	------	-----------	------------

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0005910	0.0000606
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000960	0.00000985
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000900	0.00000909
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000883	0.00000832
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014330	0.0001204
2732	Керосин (654*)	0.0002367	0.0000215

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v2.0.367

Дата: 16.05.22 Время: 11:14:18

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Алматинская область

Объект N 0008, Вариант 1 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Источник загрязнения N 6013, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6013 14, 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

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Марка топлива</i>	<i>Всего</i>	<i>Макс</i>
Грузовые автомобили карбюраторные до 2 т (СНГ)			
А/п 4092	Дизельное топливо	1	1
Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)			
ЗИЛ-130	Дизельное топливо	2	1
Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)			

КС-2561Д	Дизельное топливо	2	1
Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)			
КамАЗ-5511	Дизельное топливо	2	1
Трактор (Г), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ДУ-48Б	Дизельное топливо	1	1
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			
ДЗ-132-2	Дизельное топливо	3	1
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ЭО-2625	Дизельное топливо	3	1
ИТОГО : 14			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

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), $MPR = 2.8$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.1$

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

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.8 \cdot 4 + 5.1 \cdot 0.2 + 2.8 \cdot 1 = 15.02$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 5.1 \cdot 0.2 + 2.8 \cdot 1 = 3.82$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (15.02 + 3.82) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 15.02 \cdot 1 / 3600 = 0.00417$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.38$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), **$ML = 0.9$**

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

(табл.3.9), **$MXX = 0.35$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.38 \cdot 4 + 0.9 \cdot 0.2 + 0.35 \cdot 1 = 2.05$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.9 \cdot 0.2 + 0.35 \cdot 1 = 0.53$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.05 + 0.53) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000516$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 2.05 \cdot 1 / 3600 = 0.00057$

ПАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), **$MPR = 0.6$**

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

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

(табл.3.9), **$MXX = 0.6$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.6 \cdot 4 + 3.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 1 = 3.7$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (3.7 + 1.3) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.001$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 3.7 \cdot 1 / 3600 = 0.001028$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001 = 0.0008$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001028 = 0.000822$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001 = 0.00013$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001028 = 0.0001336$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), **$MPR = 0.03$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), **$ML = 0.25$**

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

(табл.3.9), **$MXX = 0.03$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03 \cdot 4 + 0.25 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.2$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.25 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.08$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2 + 0.08) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000056$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.2 \cdot 1 / 3600 = 0.0000556$

Примесь: 0330 Серы диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Серы (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), **$MPR = 0.09$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), **$ML = 0.45$**

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

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, **$M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.09 \cdot 4 + 0.45 \cdot 0.2 + 0.09 \cdot 1 = 0.54$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, **$M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.45 \cdot 0.2 + 0.09 \cdot 1 = 0.18$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), **$M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.54 + 0.18) \cdot 1 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000144$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), **$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.54 \cdot 1 / 3600 = 0.00015$**

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 30$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 200$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 3$**

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

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

Время прогрева машин, мин, **$TPR = 2$**

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)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **$MPR = 2.4$**

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]), **$ML = 1.29$**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), **$M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 10.3$**

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), **$M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 5.5$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), **$M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.3 + 5.5) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00948$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 10.3 \cdot 1 / 3600 = 0.00286$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.3**

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 = 0.43**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.932$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.332$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.932 + 1.332) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00196$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 1.932 \cdot 1 / 3600 = 0.000537$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.48**

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 7.37$

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), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.37 + 6.41) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00827$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 7.37 \cdot 1 / 3600 = 0.002047$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00827 = 0.00662$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002047 = 0.001638$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00827 = 0.001075$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002047 = 0.000266$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.06**

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 = 0.27**

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.828$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.708$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.828 + 0.708) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.000922$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.828 \cdot 1 / 3600 = 0.00023$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 0.097**

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 = 0.19**

$$\text{Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), } M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.747$$

$$\text{Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), } M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.553$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), } M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.747 + 0.553) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00078$$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.747 \cdot 1 / 3600 = 0.0002075$$

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T = 30**

Количество рабочих дней в периоде, **DN = 200**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **NK = 3**

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

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

Время прогрева машин, мин, **TPR = 2**

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**

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

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

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

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

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), **MPR = 2.4**

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 = 1.29**

$$\text{Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), } M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 10.3$$

$$\text{Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), } M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 5.5$$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.3 + 5.5) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00948$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 10.3 \cdot 1 / 3600 = 0.00286$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.3$

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]), $ML = 0.43$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.932$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.332$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.932 + 1.332) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00196$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 1.932 \cdot 1 / 3600 = 0.000537$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.48$

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 7.37$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.37 + 6.41) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00827$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 7.37 \cdot 1 / 3600 = 0.002047$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00827 = 0.00662$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002047 = 0.001638$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00827 = 0.001075$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002047 = 0.000266$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.06$

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]), $ML = 0.27$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.828$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.708$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.828 + 0.708) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.000922$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.828 \cdot 1 / 3600 = 0.00023$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.097$

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]), $ML = 0.19$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.747$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.553$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.747 + 0.553) \cdot 3 \cdot 200 / 10^6 = 0.00078$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.747 \cdot 1 / 3600 = 0.0002075$$

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

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, $TPR = 2$

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)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2.4$

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]), $ML = 1.29$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot$

$$\mathbf{1.2 + 2.4 \cdot 1 = 8.75}$$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.29 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 3.95$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (8.75 + 3.95) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = \mathbf{0.00508}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 8.75 \cdot 1 / 3600 = \mathbf{0.00243}$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = \mathbf{0.3}$

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = \mathbf{0.43}$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = \mathbf{1.416}$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.43 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = \mathbf{0.816}$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.416 + 0.816) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = \mathbf{0.000893}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 1.416 \cdot 1 / 3600 = \mathbf{0.000393}$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = \mathbf{0.48}$

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

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

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = \mathbf{4.4}$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.4 + 3.444) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = \mathbf{0.00314}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 4.4 \cdot 1 / 3600 = \mathbf{0.001222}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00314 = \mathbf{0.00251}$

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

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00314 = \mathbf{0.000408}$

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = \mathbf{0.06}$

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]), $ML = 0.27$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.504$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.384$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.504 + 0.384) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.000355$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.504 \cdot 1 / 3600 = 0.00014$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.097$

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]), $ML = 0.19$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.519$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.19 \cdot 1.2 + 0.097 \cdot 1 = 0.325$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.519 + 0.325) \cdot 2 \cdot 200 / 10^6 = 0.0003376$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.519 \cdot 1 / 3600 = 0.0001442$$

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., $NK = 2$

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), $MPR = 3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 6.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 2.9$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 3 \cdot 4 + 6.1 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 16.12$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 6.1 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 4.12$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (16.12 + 4.12) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0081$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 16.12 \cdot 1 / 3600 = 0.00448$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.4$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.45$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.4 \cdot 4 + 1 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 2.25$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 0.65$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.25 + 0.65) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00116$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 2.25 \cdot 1 / 3600 = 0.000625$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 1$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 1 \cdot 4 + 4 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 5.8$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.8 + 1.8) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00304$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 5.8 \cdot 1 / 3600 = 0.00161$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00304 = 0.00243$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00161 = 0.001288$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00304 = 0.000395$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00161 = 0.0002093$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.04$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.3$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.04$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 4 + 0.3 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.26$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.26 + 0.1) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000144$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.26 \cdot 1 / 3600 = 0.0000722$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.113$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.54$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.113 \cdot 4 + 0.54 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.66$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.54 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.208$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.66 + 0.208) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000347$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.66 \cdot 1 / 3600 = 0.0001833$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

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

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

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 3$

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), $MPR = 3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 7.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 2.9$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 3 \cdot 4 + 7.5 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 16.4$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 7.5 \cdot 0.2 + 2.9 \cdot 1 = 4.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (16.4 + 4.4) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.01248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 16.4 \cdot 1 / 3600 = 0.00456$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.4$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.45$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.4 \cdot 4 + 1.1 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 2.27$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.1 \cdot 0.2 + 0.45 \cdot 1 = 0.67$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.27 + 0.67) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.001764$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.27 \cdot 1 / 3600 = 0.00063$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 1$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 4.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 1 \cdot 4 + 4.5 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 5.9$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.9 + 1.9) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00468$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.9 \cdot 1 / 3600 = 0.00164$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00468 = 0.003744$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00164 = 0.001312$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00468 = 0.000608$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00164 = 0.000213$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.04$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.04$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 4 + 0.4 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.28$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.4 \cdot 0.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.12$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.28 + 0.12) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00024$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.28 \cdot 1 / 3600 = 0.0000778$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.113$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.78$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.113 \cdot 4 + 0.78 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.708$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.78 \cdot 0.2 + 0.1 \cdot 1 = 0.256$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.708 + 0.256) \cdot 3 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.000578$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.708 \cdot 1 / 3600 = 0.0001967$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

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

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

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

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

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), $MPR = 18$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 47.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 13.5$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 18 \cdot 4 + 47.4 \cdot 0.2 + 13.5 \cdot 1 = 95$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 47.4 \cdot 0.2 + 13.5 \cdot 1 = 23$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (95 + 23) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0472$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 95 \cdot 1 / 3600 = 0.0264$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 2.6$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 8.7$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 2.2$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.6 \cdot 4 + 8.7 \cdot 0.2 + 2.2 \cdot 1 = 14.34$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 8.7 \cdot 0.2 + 2.2 \cdot 1 = 3.94$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (14.34 + 3.94) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00731$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 14.34 \cdot 1 / 3600 = 0.00398$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.2$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.2 \cdot 4 + 1 \cdot 0.2 + 0.2 \cdot 1 = 1.2$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.2 + 0.4) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00064$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 1.2 \cdot 1 / 3600 = 0.000333$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00064 = 0.000512$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.000333 = 0.0002664$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00064 = 0.0000832$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.000333 = 0.0000433$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), $MPR = 0.028$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.18$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.029$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.028 \cdot 4 + 0.18 \cdot 0.2 + 0.029 \cdot 1 = 0.177$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 0.2 + 0.029 \cdot 1 = 0.065$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.177 + 0.065) \cdot 2 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0000968$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK / 3600 = 0.177 \cdot 1 / 3600 = 0.0000492$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)						
Dn, сум	Nk, шт	A	NkI шт.	L1, км	L2, км	
200	1	1.00	1	0.2	0.2	

ЗВ	Tpr мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с	m/год
0337	4	2.8	1	2.8	5.1	0.00417	0.00377
2732	4	0.38	1	0.35	0.9	0.00057	0.000516
0301	4	0.6	1	0.6	3.5	0.000822	0.0008
0304	4	0.6	1	0.6	3.5	0.0001336	0.00013
0328	4	0.03	1	0.03	0.25	0.0000556	0.000056
0330	4	0.09	1	0.09	0.45	0.00015	0.000144

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт						
Dn, сум	Nk, шт	A	NkI шт.	Tv1, мин	Tv2, мин	
200	3	1.00	1	2.4	2.4	

ЗВ	Tpr мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/мин	г/с	m/год
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00286	0.00948
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000537	0.00196
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.001638	0.00662
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000266	0.001075
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00023	0.000922
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0002075	0.00078
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00286	0.00948
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000537	0.00196
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.001638	0.00662
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000266	0.001075
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00023	0.000922
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0002075	0.00078

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт						
Dn, сум	Nk, шт	A	NkI шт.	Tv1, мин	Tv2, мин	
200	2	1.00	1	1.2	1.2	

ЗВ	Tpr мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/мин	г/с	m/год
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00243	0.00508
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000393	0.000893
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000978	0.00251
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000159	0.000408
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00014	0.000355
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0001442	0.0003376

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)						
Dn, сут	Nk, шт	A	NkI, шт.	L1, км	L2, км	
200	2	1.00	1	0.2	0.2	

ЗВ	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с	m/год
0337	4	3	1	2.9	6.1	0.00448	0.0081
2732	4	0.4	1	0.45	1	0.000625	0.00116
0301	4	1	1	1	4	0.001288	0.00243
0304	4	1	1	1	4	0.0002093	0.000395
0328	4	0.04	1	0.04	0.3	0.0000722	0.000144
0330	4	0.113	1	0.1	0.54	0.0001833	0.000347

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)						
Dn, сут	Nk, шт	A	NkI, шт.	L1, км	L2, км	
200	3	1.00	1	0.2	0.2	

ЗВ	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с	m/год
0337	4	3	1	2.9	7.5	0.00456	0.01248
2732	4	0.4	1	0.45	1.1	0.00063	0.001764
0301	4	1	1	1	4.5	0.001312	0.003744
0304	4	1	1	1	4.5	0.000213	0.000608
0328	4	0.04	1	0.04	0.4	0.0000778	0.00024
0330	4	0.113	1	0.1	0.78	0.0001967	0.000578

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)						
Dn, сут	Nk, шт	A	NkI, шт.	L1, км	L2, км	
200	2	1.00	1	0.2	0.2	

ЗВ	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с	m/год
0337	4	18	1	13.5	47.4	0.0264	0.0472
2732	4	2.6	1	2.2	8.7	0.00398	0.00731
0301	4	0.2	1	0.2	1	0.0002664	0.000512
0304	4	0.2	1	0.2	1	0.0000433	0.0000832
0330	4	0.028	1	0.029	0.18	0.0000492	0.0000968

ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04776	0.09559
2732	Керосин (654*)	0.007272	0.015563
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424	0.023236
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056	0.002639
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0011384	0.0030634
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902	0.0037742

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	------------	--------------

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424	0.0232360
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902	0.0037742
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056	0.0026390
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0011384	0.0030634
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0477600	0.0955900
2732	Керосин (654*)	0.0072720	0.0155630

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Алматинская область, Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0118	Титан диоксид (1219*)			0.5		0.00000417	0.0000102	0	0.0000204
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		3	0.021193	0.0090702	0	0.226755
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		2	0.0004459	0.000599	0	0.599
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		0.0015		1	0.0001806	0.0007552	0	0.50346667
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0246184	0.02728978	0	0.6822445
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.00399988	0.004433332	0	0.07388887
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0018756	0.002834576	0	0.05669152
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0151275	0.00406136	0	0.0812272
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.101258	0.10420145	0	0.03473382
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005		2	0.0001875	0.000488146	0	0.0976292
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.2	0.03		2	0.0002083	0.000555	0	0.0185
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.2			3	0.05	0.41577	2.0789	2.07885
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.2	0.06		3	0.000321	0.000184	0	0.00306667

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2732	Керосин (654*)			1.2		0.0085054	0.01593719	0	0.01328099
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.0556	0.16426	0	0.16426
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265Н) (10)	1		4		0.01023	0.00545	0	0.00545
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15	3		0.0281	0.171294	1.142	1.14196
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1	3		0.08066	0.4689714	4.6897	4.689714
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.04		0.0034	0.001542	0	0.03855
	В С Е Г О:					0.40591525	1.397706834	7.9	10.5092888

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматинская область, Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбро са	Высо та источника выбро са, м	Диа-метр устья трубы	Параметры газовозд.смеси на выходе из ист.выброса			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Коли чест во ист.						ско-рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем-пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площа дного источника	2-го кон /длина, ш площадн источни			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2
001	Котел битумный	1	74	Труба дымовая	0001	4	0.125	7	0.0859031	80	79	45				
001	Земляные работы	1	600	Неорганизованный источник	6001	2				20	100	50	60			
001	Погрузочно-разгрузочные	1	320	Неорганизованный источник	6002	2				20	100	50	60			

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2023 год

Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень очистки/ max. степ. очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ	
						г/с	мг/нм3	т/год		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00455	68.488	0.000287	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00074	11.139	0.0000467	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000575	8.655	0.00003625	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01352	203.507	0.000853	2023
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.032	481.674	0.002016	
30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00676		0.396	2023
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.006		0.0702864	2023

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		работы												
		Сварочные работы	1	480	Неорганизованный источник	6003	2			20	100	50	60	

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30						кремния в %: 70–20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0118 Титан диоксид (1219*) 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 0344 Фториды	0.00000417 0.000943 0.0001403 0.0001806 0.00011 0.00001788 0.000472 0.0001875 0.0002083		0.0000102 0.0041902 0.0005253 0.0007552 0.0005046 2023 0.000082 0.001156 0.000488146 0.000555	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Газовая сварка и резка	1	67	Неорганизованный источник	6004	2				20	100	50	60	

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)					
30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001		0.000245	2023	
					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025		0.00488		
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056		0.0000737		
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867		0.00215	2023	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408		0.00034975		
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01375		0.003317		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Сварка ПЭ труб	1	136	Неорганизованный источник	6005	2				20	100	50	60
001		Шлифовальная машина	1	126	Неорганизованный источник	6006	2				20	100	50	60
001		Покрасочные работы	1	160	Неорганизованный источник	6007	2				20	100	50	60
001		Битумные работы	1	148	Неорганизованный источник	6008	2				20	100	50	60
001		Машина бурильно-крановая	1	10	Неорганизованный источник	6009	2				20	100	50	60

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30					0337	углерода, Угарный газ) (584) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00016		0.000092	
30					1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000321		0.000184	
30					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0052		0.00236	2023
30					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0034		0.001542	
30					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.05		0.41577	2023
30					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556		0.16426	
30					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229		0.168934	2023
30					2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	0.01023		0.00545	
30					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000591		0.00000758	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000096		0.000001232	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00009		0.000001136	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0000883		0.00000104	2023
					0337	Углерод оксид (Окись	0.001433		0.00001505	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Компрессоры передвижные	1	4279	Неорганизованный источник	6010	2				20	100	50	60	
001	Электростанции передвижные	1	73	Неорганизованный источник	6011	2				20	100	50	60	

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30					2732 2908	углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0002367 0.0678		0.00000269 0.00244	2023
30					0301 0304 0328 0330 0337	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001186 0.0001928 0.000175 0.0001483 0.00182		0.000291 0.0000473 0.0000425 0.0000343 0.000371	2023
30					2732 0301 0304 0328 0330	Керосин (654*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000367 0.000978 0.000159 0.00014 0.0001442		0.000082 0.000753 0.0001223 0.0001066 0.0001013	2023

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Агрегат сварочный передвижной	1	300	Неорганизованный источник	6012	2				20	100	50	60	
001	Автотранспортные работы	1	750	Неорганизованный источник	6013	2				20	100	50	60	

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30					0337	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00243		0.001524	
					2732	Керосин (654*)	0.000393		0.000268	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000591		0.0000606	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000096		0.00000985	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00009		0.00000909	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0000883		0.00000832	2023
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001433		0.0001204	
					2732	Керосин (654*)	0.0002367		0.0000215	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424		0.023236	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902		0.0037742	
30					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056		0.002639	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0011384		0.0030634	2023
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04776		0.09559	
					2732	Керосин (654*)	0.007272		0.015563	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматинская область, Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Производство цех, участок	Но-мер ис-точ-ни-ка выб-ро-са	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2023 год		на 2023 год		П Д В		год дос-тиже-ния ПДВ
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организованные источники								
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	0001			0.00455	0.000287	0.00455	0.000287	2023
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	0001			0.00074	0.0000467	0.00074	0.0000467	2023
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	0001			0.000575	0.00003625	0.000575	0.00003625	2023
(0330) Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	0001			0.01352	0.000853	0.01352	0.000853	2023
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	0001			0.032	0.002016	0.032	0.002016	2023
Итого по организованным источникам:				0.051385	0.00323895	0.051385	0.00323895	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не организованные источники								
(0118) Титан диоксид (1219*)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.00000417	0.0000102	0.00000417	0.0000102	2023
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на (274)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.000943	0.0041902	0.000943	0.0041902	2023
6004				0.02025	0.00488	0.02025	0.00488	2023
Итого: по Хелезу				0,021193	0,0090702	0,021193	0,0090702	
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.0001403	0.0005253	0.0001403	0.0005253	2023
6004				0.0003056	0.0000737	0.0003056	0.0000737	2023
Итого: по Марганцу				0,0004459	0,000599	0,0004459	0,000599	
(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.0001806	0.0007552	0.0001806	0.0007552	2023
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.00011	0.0005046	0.00011	0.0005046	2023
6004				0.00867	0.00215	0.00867	0.00215	2023
Итого: по Азот диоксид				0,00878	0,0026546	0,00878	0,0026546	
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.00001788	0.0000082	0.00001788	0.0000082	2023
6004				0.001408	0.00034975	0.001408	0.00034975	2023
Итого: по Азот оксид				0,00142588	0,00043175	0,00142588	0,00043175	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматинская область, Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.000472	0.001156	0.000472	0.001156	2023
	6004			0.01375	0.003317	0.01375	0.003317	2023
	6005			0.00016	0.000092	0.00016	0.000092	2023
Итого: по Углерод оксид				0,014382	0,004565	0,014382	0,004565	
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.0001875	0.000488146	0.0001875	0.000488146	2023
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6003			0.0002083	0.000555	0.0002083	0.000555	2023
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6007			0.05	0.41577	0.05	0.41577	2023
(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6005			0.000321	0.000184	0.000321	0.000184	2023
(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6007			0.0556	0.16426	0.0556	0.16426	2023
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)								
Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6008			0.01023	0.00545	0.01023	0.00545	2023

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Алматинская область, Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2902) Взвешенные частицы (116)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6006			0.0052	0.00236	0.0052	0.00236	2023
	6007			0.0229	0.168934	0.0229	0.168934	2023
Итого: по Взвешенным частицам				0,0281	0,171294	0,0281	0,171294	
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6001			0.00676	0.396	0.00676	0.396	2023
	6002			0.006	0.0702864	0.006	0.0702864	2023
	6003			0.0001	0.000245	0.0001	0.000245	2023
	6009			0.0678	0.00244	0.0678	0.00244	2023
Итого: по Пыли неорганической				0,08066	0,4689714	0,08066	0,4689714	
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								
Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашском р-не	6006			0.0034	0.001542	0.0034	0.001542	2023
Итого по неорганизованным источникам:				0.27511835	1.246600496	0.27511835	1.246600496	
Всего по предприятию:				0.32650335	1.249839446	0.32650335	1.249839446	

Нормативы выбросов по веществам «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Акжар Балхашского района Алматинской области»

Вещества	г/с	т/год	г/с	т/год	
Титан диоксид	0,00000417	0,0000102	0,00000417	0,0000102	
Железо (II, III) оксиды	0,021193	0,0090702	0,021193	0,0090702	
Марганец и его соединения	0,0004459	0,000599	0,0004459	0,000599	
Хром	0,0001806	0,0007552	0,0001806	0,0007552	
Азота (IV) диоксид	0,01333	0,0029416	0,01333	0,0029416	
Азот (II) оксид	0,00216588	0,00047845	0,00216588	0,00047845	
Углерод (Сажа)	0,000575	0,00003625	0,000575	0,00003625	
Сера диоксид	0,01352	0,000853	0,01352	0,000853	
Углерод оксид	0,046382	0,006581	0,046382	0,006581	
Фтористые газообразные соединения	0,0001875	0,000488146	0,0001875	0,000488146	
Фториды неорганические	0,0002083	0,000555	0,0002083	0,000555	
Диметилбензол	0,05	0,41577	0,05	0,41577	
Уксусная кислота	0,000321	0,000184	0,000321	0,000184	
Уайт-спирит	0,0556	0,16426	0,0556	0,16426	
Алканы С12-С19 / углеводороды предельные	0,01023	0,00545	0,01023	0,00545	
Взвешенные частицы (116)	0,0281	0,171294	0,0281	0,171294	

Пыль неорганическая, 70-20%	0,08066	0,4689714	0,08066	0,4689714	
Пыль абразивная	0,0034	0,001542	0,0034	0,001542	
Итого по веществам	0,32650335	1,249839446	0,32650335	1,249839446	

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на существующее положение

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с	Средневзвешенная высота, м	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0118	Титан диоксид (1219*)			0.5	0.00000417	2.0000	0.00000834	-
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на		0.04		0.021193	2.0000	0.053	-
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		0.0004459	2.0000	0.0446	-
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		0.0015		0.0001806	2.0000	0.012	-
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.00399988	2.3700	0.01	-
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0018756	2.6131	0.0125	-
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.101258	2.6320	0.0203	-
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.05	2.0000	0.25	Расчет
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.2	0.06		0.000321	2.0000	0.0016	-
2732	Керосин (654*)			1.2	0.0085054	2.0000	0.0071	-
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0556	2.0000	0.0556	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	1			0.01023	2.0000	0.0102	-
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.0281	2.0000	0.0562	-
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		0.08066	2.0000	0.2689	Расчет
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.04	0.0034	2.0000	0.085	-

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на существующее положение

Алматинская область, Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

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		0.0246184	2.3696	0.1231	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		0.0151275	3.7875	0.0303	-
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005		0.0001875	2.0000	0.0094	-
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.2	0.03		0.0002083	2.0000	0.001	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Сертифицирована Госстандартом РФ рег.Н РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015
Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
Название Алматинская область
Коэффициент A = 200
Скорость ветра U* = 10.0 м/с
Средняя скорость ветра= 4.4 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 :027 Алматинская область.
Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код	Тип	H	D	W ₀	V ₁	T	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂	A _{lf}	F	KР	ди	Выброс	
<Об~П><Ис>	~~~	~~~	~~~	~m/c~	~~m3/c~	градС	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	гр.	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~г/c~~
000801	6007	P1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0500000

4. Расчетные параметры См, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.
Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31
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 С_{m'} есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

Номер	Код	М	Их расчетные параметры			
			[доли ПДК]	-[м/с]-	--- [м]---	
1	000801 6007	0.05000	P	8.929	0.50	11.4

Суммарный Мq =	0.05000 г/с
Сумма См по всем источникам =	8.929131 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.
 Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31
 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 : 500x500 с шагом 50
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
 Направление ветра: фиксированное = 225 град.
 Скорость ветра фиксированная = 7.0 м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.
 Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31
 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0
 размеры: длина(по X)= 500, Ширина(по Y)= 500
 шаг сетки = 50.0

Расшифровка обозначений

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

~~~~~  
 -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются  
 -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uop) не печатается  
 -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uop, Vi, Ki не печатаются  
 -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается  
~~~~~

y= 250 : Y-строка 1 Сmax= 0.131 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: 0.007: 0.131:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.026:
~~~~~

y= 200 : Y-строка 2 Сmax= 0.347 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: 0.117: 0.347:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.023: 0.069:  
~~~~~

y= 150 : Y-строка 3 Сmax= 0.442 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225)
 -----:

```

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.070: 0.442: 0.118:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.014: 0.088: 0.024:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= 100 : Y-строка 4 Cmax= 0.376 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225)
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.008: 0.376: 0.050: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.075: 0.010: 0.000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= 50 : Y-строка 5 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= 100.0; 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: 0.033: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= 0 : Y-строка 6 Cmax= 0.000
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= -50 : Y-строка 7 Cmax= 0.000
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= -100 : Y-строка 8 Cmax= 0.000
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= -150 : Y-строка 9 Cmax= 0.000
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= -200 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

y= -250 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
-----:
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 200.0 м Y= 150.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.44218 доли ПДК |

0.08844 мг/м ³

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
<u>-----<Об-П>-<Ис>----M-(Mg)--C[доли ПДК]</u>							
1	000801 6007	П	0.0500	0.036521	100.0	100.0	0.730421364
			В сумме =	0.036521	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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

Расчет проводился по всей жилой зоне № 1

Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

- Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
- Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uop) не печатается
- Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uop, Ви, Ки не печатаются
- Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается

y=	-17:	-17:	-17:	-17:	-59:	-102:	-102:	-102:	-102:	-59:	-59:
----	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	------	------

x=	13:	60:	108:	155:	155:	155:	108:	61:	14:	14:	61:	108:
----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 86.0 м Y= 61.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.03652 доли ПДК
	0.00730 мг/м ³

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
<u>-----<Об-П>-<Ис>----M-(Mg)--C[доли ПДК]</u>							
1	000801 6007	П	0.0500	0.036521	100.0	100.0	0.730421364
			В сумме =	0.036521	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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: 273

Расшифровка_обозначений

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

~~~~~  
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются  
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uop) не печатается  
-Если в строке Cmax< 0.05 ПДК, то Фоп, Uop, Ви, Ки не печатаются  
-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается  
~~~~~

y= -32: -32: -32: -32: -32: -32: -32: -31: -31: -31: -31: -30: -30: -29:

x= -68: -68: -70: -71: -72: -73: -75: -76: -77: -78: -79: -81: -82: -83: -84:

y= -29: -29: -28: -28: -27: -27: -26: -25: -25: -24: -24: -23: -23: -22: -21: -21:

x= -85: -86: -88: -89: -90: -91: -92: -93: -94: -95: -96: -97: -98: -99: -100:

y= -20: -19: -18: -17: -16: -15: -15: -14: -13: -12: -11: -10: -9: -8: -6:

x= -101: -102: -103: -104: -105: -105: -106: -107: -108: -108: -109: -110: -110: -111: -112:

y= -5: -4: -3: -2: -1: 0: 1: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 10: 11:

x= -112: -113: -113: -114: -114: -115: -115: -116: -116: -116: -116: -117: -117: -117: -117: -118:

y= 12: 13: 15: 16: 17: 18: 62: 105: 149: 192: 192: 193: 195: 196: 197:

x= -118: -118: -118: -118: -118: -118: -118: -117: -117: -117: -117: -117: -117: -117:

y= 198: 199: 201: 202: 203: 204: 205: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213: 215:

x= -117: -116: -116: -116: -116: -115: -115: -115: -114: -114: -114: -113: -113: -112: -112:

y= 216: 217: 218: 219: 220: 221: 222: 223: 224: 225: 226: 227: 227: 228: 229:

x= -111: -110: -110: -109: -108: -108: -107: -106: -106: -105: -104: -103: -102: -101: -100:

y= 230: 231: 232: 232: 233: 234: 234: 235: 236: 236: 237: 237: 238: 238: 239:

x= -100: -99: -98: -97: -96: -95: -94: -93: -92: -90: -89: -88: -87: -86: -85:

y= 239: 240: 240: 240: 241: 241: 241: 241: 242: 242: 242: 242: 242: 242:

x= -84: -83: -81: -80: -79: -78: -77: -75: -74: -73: -72: -71: -69: -68: -67:

```
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 241: 241: 241: 241: 240: 240:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= -33: 2: 36: 37: 38: 39: 41: 42: 43: 44: 46: 47: 48: 49: 50:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= 240: 239: 239: 238: 238: 237: 237: 236: 236: 235: 234: 234: 233: 232: 232:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 51: 53: 54: 55: 56: 57: 58: 59: 60: 61: 63: 64: 65: 66: 67:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= 231: 230: 229: 228: 227: 227: 226: 225: 224: 223: 222: 221: 220: 219: 218:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 74: 75: 76: 77: 77: 78: 79:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= 217: 216: 215: 213: 212: 211: 210: 209: 208: 207: 205: 204: 203: 202: 201:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 79: 80: 80: 81: 81: 82: 82: 83: 83: 84: 84: 84: 85: 85: 85:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= 199: 198: 197: 196: 195: 193: 192: 149: 105: 61: 18: 17: 15: 14: 13:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 85: 85: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~  
y= 12: 11: 9: 8: 7: 6: 5: 3: 2: 1: 0: -1: -2: -4: -5:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 85: 85: 85: 85: 85: 84: 84: 84: 83: 83: 82: 82: 81: 81: 80:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= -6: -7: -8: -9: -10: -11: -12: -13: -14: -15: -16: -17: -17: -18: -19:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 80: 79: 79: 78: 77: 77: 76: 75: 74: 74: 73: 72: 71: 70: 69:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= -20: -21: -22: -22: -23: -24: -24: -25: -26: -26: -27: -27: -28: -28: -29:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 68: 67: 67: 66: 65: 64: 63: 61: 60: 59: 58: 57: 56: 55: 54:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= -29: -30: -30: -30: -31: -31: -31: -31: -32: -32: -32: -32: -32: -32:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 53: 51: 50: 49: 48: 47: 46: 44: 43: 42: 41: 39: 38: 37: 36:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
~~~~~  
y= -32: -32: -32:  
-----:-----:  
x= 1: -33: -68:  
-----:-----:  
~~~~~
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 86.0 м Y= 61.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03652 доли ПДК
0.00730 мг/м³ |

Достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 7.00 м/с

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

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ						
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
---	<Об-П>-<Ис>	---	--M- (Mq) --	-C [доли ПДК]	-----	-----
1	000801 6007	П	0.0500	0.036521	100.0	100.0
				В сумму =	0.036521	100.0
				Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Сертифицирована Госстандартом РФ рег.Н РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015

Согласовывается в ГГО им.А.И.Войкова 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 Алматинская область

Коэффициент А = 200

Скорость ветра U* = 10.0 м/с

Средняя скорость ветра= 4.4 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 Х = 90.0 угловых градусов

Фоновая концентрация на постах не задана

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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

Коэффициент рельефа (KR): индивидуальный с источниками

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KR	ди	Выброс
<Об-П>-<Ис>	~~~	~~m~~	~~m~~	~m/c~	~~m3/c~	градС	~~m~~	~~m~~	~~m~~	~~m~~	гр.	~~~	~~~	~~~	~~/c~~
000801 6001	П1	2.0			20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0 3.0	1.000	0	0	0.0067600	
000801 6002	П1	2.0			20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0 3.0	1.000	0	0	0.0060000	
000801 6003	П1	2.0			20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0 3.0	1.000	0	0	0.0001000	
000801 6009	П1	2.0			20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0 3.0	1.000	0	0	0.0678000	

4. Расчетные параметры См, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

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

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

Источники			Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	Cm (Cm`)	Um
-п/п- <об-п>-<ис>		-----	----	[доли ПДК]	---[м/с]---
1	000801 6001	0.00676	П	2.414	0.50
2	000801 6002	0.00600	П	2.143	0.50
3	000801 6003	0.00010000	П	0.036	0.50
4	000801 6009	0.06780	П	24.216	0.50

Суммарный Mq = 0.08066 г/с

Сумма См по всем источникам = 28.808945 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001

Направление ветра: фиксированное = 225 град.

Скорость ветра фиксированная = 5.5 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 500, Ширина(по Y)= 500

шаг сетки = 50.0

Расшифровка_обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Vi - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]

Ki - код источника для верхней строки Vi

```

~~~~~
| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uop) не печатается
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uop,Vi,Ki не печатаются
| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
~~~~~

```

```

y= 250 : Y-строка 1 Сmax= 0.085 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: 0.006: 0.085:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.025:
: : : : : : : : : : : :
Vi : : : : : : : : : : 0.005: 0.071:
Ki : : : : : : : : : : 6009: 6009:
Vi : : : : : : : : : : 0.000: 0.007:
Ki : : : : : : : : : : 6001: 6001:
Vi : : : : : : : : : : 0.006:
Ki : : : : : : : : : : 6002:
~~~~~

```

```

y= 200 : Y-строка 2 Сmax= 0.295 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: 0.001: 0.124: 0.295:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.089:
: : : : : : : : : :
Vi : : : : : : : : : 0.001: 0.104: 0.248:
Ki : : : : : : : : : 6009: 6009: 6009:
Vi : : : : : : : : : 0.010: 0.025:
Ki : : : : : : : : : 6001: 6001:
Vi : : : : : : : : : 0.009: 0.022:
Ki : : : : : : : : : 6002: 6002:
~~~~~

```

```

y= 150 : Y-строка 3 Сmax= 0.585 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225)
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:

```

```

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.106: 0.585: 0.135:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.032: 0.175: 0.041:
: : : : : : : : : :
Vi : : : : : : : : : 0.089: 0.491: 0.114:
Ki : : : : : : : : : 6009: 6009: 6009:
Vi : : : : : : : : : 0.009: 0.049: 0.011:
Ki : : : : : : : : : 6001: 6001: 6001:
Vi : : : : : : : : : 0.008: 0.043: 0.010:
Ki : : : : : : : : : 6002: 6002: 6002:
~~~~~

```

```

y= 100 : Y-строка 4 Сmax= 0.863 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225)
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:

```

```

Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.024: 0.863: 0.089: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.259: 0.027: 0.000:
: : : : : : : : : :
Vi : : : : : : : : : 0.020: 0.725: 0.075:
Ki : : : : : : : : : 6009: 6009: 6009:
Vi : : : : : : : : : 0.002: 0.072: 0.007:
Ki : : : : : : : : : 6001: 6001: 6001:
Vi : : : : : : : : : 0.002: 0.064: 0.007:
Ki : : : : : : : : : 6002: 6002: 6002:
:
```

```

~~~~~
y=   50 : Y-строка 5 Cmax=  0.135 долей ПДК (x= 100.0; 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: 0.135: 0.002: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.040: 0.001: 0.000: 0.000:
: : : : : : : : : :
Ви : : : : : : 0.113: 0.002: : :
Ки : : : : : : 6009 : 6009 : :
Ви : : : : : : 0.011: : :
Ки : : : : : : 6001 : : :
Ви : : : : : : 0.010: : :
Ки : : : : : : 6002 : : :
~~~~~

y=    0 : Y-строка 6 Cmax=  0.000
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

y=   -50 : Y-строка 7 Cmax=  0.000
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

y=   -100 : Y-строка 8 Cmax=  0.000
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

y=   -150 : Y-строка 9 Cmax=  0.000
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

y=   -200 : Y-строка 10 Cmax=  0.000
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

y=   -250 : Y-строка 11 Cmax=  0.000
-----
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 150.0 м Y= 100.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.86272 доли ПДК
	0.25882 мг/м ³

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 5.50 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс ---M-(Mq)---	Вклад -С [доли ПДК]	Вклад в %	Сум. %	Коэф.влияния b=C/M
1	000801 6009	П	0.0678	0.725172	84.1	84.1	10.6957521
2	000801 6001	П	0.0068	0.072303	8.4	92.4	10.6957531
3	000801 6002	П	0.0060	0.064175	7.4	99.9	10.6957541
В сумме =				0.861650	99.9		
Суммарный вклад остальных =				0.001070	0.1		

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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

Расчет проводился по всей жилой зоне № 1

Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

Расшифровка_обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]

Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uop) не печатается
 -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uop, Ви, Ки не печатаются
 -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается

y=	-17:	-17:	-17:	-17:	-59:	-102:	-102:	-102:	-59:	-59:	-59:	
x=	13:	60:	108:	155:	155:	155:	108:	61:	14:	14:	61:	108:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 86.0 м Y= 61.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.15089 доли ПДК
	0.04527 мг/м3

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 5.50 м/с

Всего источников: 4. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс ---M-(Mq)---	Вклад -С [доли ПДК]	Вклад в %	Сум. %	Коэф.влияния b=C/M
1	000801 6009	П	0.0678	0.126829	84.1	84.1	1.8706384
2	000801 6001	П	0.0068	0.012646	8.4	92.4	1.8706392
3	000801 6002	П	0.0060	0.011224	7.4	99.9	1.8706399
В сумме =				0.150699	99.9		
Суммарный вклад остальных =				0.000187	0.1		

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 273

Расшифровка_обозначений

Qc - суммарная концентрация [доля ПДК]
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Vi - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доля ПДК]
Ki - код источника для верхней строки Vi

~~~~~  
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uop) не печатается  
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uop, Vi, Ki не печатаются  
-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается  
~~~~~

y= -32: -32: -32: -32: -32: -32: -32: -31: -31: -31: -31: -30: -30: -29:

x= -68: -68: -70: -71: -72: -73: -75: -76: -77: -78: -79: -81: -82: -83: -84:

y= -29: -29: -28: -28: -27: -27: -26: -25: -25: -24: -24: -23: -23: -22: -22: -21: -21:

x= -85: -86: -88: -89: -90: -91: -92: -93: -94: -95: -96: -97: -98: -99: -100:

y= -20: -19: -18: -17: -16: -15: -15: -14: -13: -12: -11: -10: -9: -8: -6:

x= -101: -102: -103: -104: -105: -105: -106: -107: -108: -108: -109: -110: -110: -111: -112:

y= -5: -4: -3: -2: -1: 0: 1: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 10: 11:

x= -112: -113: -113: -114: -114: -115: -115: -116: -116: -116: -117: -117: -117: -117: -117: -118:

y= 12: 13: 15: 16: 17: 18: 62: 105: 149: 192: 192: 193: 195: 196: 197:

x= -118: -118: -118: -118: -118: -118: -117: -117: -117: -117: -117: -117: -117: -117: -117:

y= 198: 199: 201: 202: 203: 204: 205: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213: 215:

x= -117: -116: -116: -116: -115: -115: -115: -114: -114: -114: -113: -113: -112: -112:

y= 216: 217: 218: 219: 220: 221: 222: 223: 224: 225: 226: 227: 227: 228: 229:

x= -111: -110: -110: -109: -108: -108: -107: -106: -106: -105: -104: -103: -102: -101: -100:

y= 230: 231: 232: 232: 233: 234: 234: 235: 236: 236: 237: 237: 237: 238: 238: 239:

x= -100: -99: -98: -97: -96: -95: -94: -93: -92: -90: -89: -88: -87: -86: -85:

y= 239: 240: 240: 240: 241: 241: 241: 241: 242: 242: 242: 242: 242: 242:
x= -84: -83: -81: -80: -79: -78: -77: -75: -74: -73: -72: -71: -69: -68: -67:
~~~~~  
y= 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 241: 241: 241: 241: 240: 240:  
x= -33: 2: 36: 37: 38: 39: 41: 42: 43: 44: 46: 47: 48: 49: 50:  
~~~~~  
y= 240: 239: 239: 238: 238: 237: 237: 236: 236: 235: 234: 234: 233: 232: 232:
x= 51: 53: 54: 55: 56: 57: 58: 59: 60: 61: 63: 64: 65: 66: 67:
~~~~~  
y= 231: 230: 229: 228: 227: 227: 226: 225: 224: 223: 222: 221: 220: 219: 218:  
x= 67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 74: 75: 76: 77: 77: 78: 79:  
~~~~~  
y= 217: 216: 215: 213: 212: 211: 210: 209: 208: 207: 205: 204: 203: 202: 201:
x= 79: 80: 80: 81: 81: 82: 82: 83: 83: 84: 84: 84: 85: 85: 85:
~~~~~  
y= 199: 198: 197: 196: 195: 193: 192: 149: 105: 61: 18: 17: 15: 14: 13:  
x= 85: 85: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.151: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.045: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : : : : : : : : : 0.127: : : : :  
Ки : : : : : : : : : 6009: : : : :  
Ви : : : : : : : : : 0.013: : : : :  
Ки : : : : : : : : : 6001: : : : :  
Ви : : : : : : : : : 0.011: : : : :  
Ки : : : : : : : : : 6002: : : : :  
~~~~~  
y= 12: 11: 9: 8: 7: 6: 5: 3: 2: 1: 0: -1: -2: -4: -5:
x= 85: 85: 85: 85: 85: 84: 84: 84: 83: 83: 82: 82: 81: 81: 80:
~~~~~  
y= -6: -7: -8: -9: -10: -11: -12: -13: -14: -15: -16: -17: -17: -18: -19:  
x= 80: 79: 79: 78: 77: 77: 76: 75: 74: 74: 73: 72: 71: 70: 69:  
~~~~~  
y= -20: -21: -22: -22: -23: -24: -24: -25: -26: -26: -27: -27: -27: -28: -28: -29:
x= 68: 67: 67: 66: 65: 64: 63: 61: 60: 59: 58: 57: 56: 55: 54:
~~~~~  
y= -29: -30: -30: -30: -31: -31: -31: -31: -32: -32: -32: -32: -32: -32: -32:  
~~~~~

```

x=      53:    51:    50:    49:    48:    47:    46:    44:    43:    42:    41:    39:    38:    37:    36:
-----
y=    -32:   -32:   -32:
-----
x=      1:   -33:   -68:
-----
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-8

Координаты точки : X= 86.0 м Y= 61.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.15089 доли ПДК 0.04527 мг/м3
-------------------------------------	---------------------------------------

Достигается при заданном направлении и скорости ветра

Всего источников: 4 . В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИК

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф.влияния
	<Об-П>-<Ис>		-M- (Mq)	-C [доли ПДК]			b=C/M
1	000801 6009	П	0.0678	0.126829	84.1	84.1	1.8706379
2	000801 6001	П	0.0068	0.012646	8.4	92.4	1.8706396
3	000801 6002	П	0.0060	0.011224	7.4	99.9	1.8706396
В сумме =				0.150699	99.9		
Суммарный вклад остальных =				0.000187	0.1		

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.№ РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015
Согласовывается в ГГО им.А.И.Войкова начиная с 30.04.1999
Последнее продление согласования: письмо ГГО № 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Название Алматинская область

Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U^* = 10.0$ м/с

Средняя скорость ветра = 4.4 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

Фоновая концентрация на постах не задана

3. Исходные параметры источников

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область

Объект 0008 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на

Вар.расч.: 1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:3

Группа суммации : 31=0301

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код <Об~П>~<Ис>	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KР	Ди	Выброс
		~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M/C~	~~~M3/C~	градС	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	гр.	~~~	~~~	~~~	~~~г/C~~~
----- Примесь 0301-----															
000801 0001 Т	4.0	0.13	7.00	0.0859	80.0	79.0	45.0				1.0	1.000	0	0.0045500	
000801 6003 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0001100	
000801 6004 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0086700	
000801 6009 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0005910	
000801 6010 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0011860	
000801 6011 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0009780	
000801 6012 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0005910	
000801 6013 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0079424	
----- Примесь 0330-----															
000801 0001 Т	4.0	0.13	7.00	0.0859	80.0	79.0	45.0				1.0	1.000	0	0.0135200	
000801 6009 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0000883	
000801 6010 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0001483	
000801 6011 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0001442	
000801 6012 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0000883	
000801 6013 П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0	0.0011384	

4. Расчетные параметры См, Um, Xm  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Группа суммации :__31=0301  
 0330

- Для групп суммации выброс  $Mq = M1/\text{ПДК}1 + \dots + Mn/\text{ПДК}n$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/\text{ПДК}1 + \dots + Cmn/\text{ПДК}n$  (подробнее см. стр.36 ОНД-86)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $Cm'$  есть концентрация одиночного источника с суммарным  $M$  (стр.33 ОНД-86)

Номер -п/п-	Код <об~п>~<ис>	Mq	Тип	Их расчетные параметры			
				[доля ПДК]	— [м/c] —	— [м] —	
1	000801 0001	0.04979	Т	0.449	0.69	20.9	
2	000801 6003	0.00055	П	0.020	0.50	11.4	
3	000801 6004	0.04335	П	1.548	0.50	11.4	
4	000801 6009	0.00313	П	0.112	0.50	11.4	
5	000801 6010	0.00623	П	0.222	0.50	11.4	
6	000801 6011	0.00518	П	0.185	0.50	11.4	
7	000801 6012	0.00313	П	0.112	0.50	11.4	
8	000801 6013	0.04199	П	1.500	0.50	11.4	

Суммарный  $Mq = 0.15335$  (сумма  $Mq/\text{ПДК}$  по всем примесям)  
 Сумма  $Cm$  по всем источникам = 4.148012 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.52 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Стройит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Группа суммации :__31=0301  
0330

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 500x500 с шагом 50  
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001  
Направление ветра: фиксированное = 225 град.  
Скорость ветра фиксированная = 2.5 м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.52 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

Группа суммации :__31=0301

0330

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
размеры: Длина(по X)= 500, Ширина(по Y)= 500  
шаг сетки = 50.0

Расшифровка_обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]

Vi - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]

Kи - код источника для верхней строки Vi

-Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается  
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается  
-Если в строке Сmax< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Vi, Ki не печатаются  
-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается

y= 250 : Y-строка 1 Сmax= 0.085 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225)  
-----:  
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
-----:  
Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.020: 0.085:  
: : : : : : : : : : :  
Vi : : : : : : : : : 0.007: 0.025:  
Ki : : : : : : : : : 0001: 0001:  
Vi : : : : : : : : : 0.005: 0.025:  
Ki : : : : : : : : : 6004: 6004:  
Vi : : : : : : : : : 0.005: 0.024:  
Ki : : : : : : : : : 6013: 6013:  
-----:

y= 200 : Y-строка 2 Сmax= 0.163 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225)  
-----:  
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
-----:  
Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.006: 0.108: 0.163:  
: : : : : : : : : : :  
Vi : : : : : : : : : 0.002: 0.035: 0.053:  
Ki : : : : : : : : : 0001: 0001: 6004:  
Vi : : : : : : : : : 0.002: 0.031: 0.051:  
Ki : : : : : : : : : 6004: 6004: 6013:  
Vi : : : : : : : : : 0.002: 0.030: 0.037:  
Ki : : : : : : : : : 6013: 6013: 0001:  
-----:

y= 150 : Y-строка 3 Cmax= 0.288 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225)

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
-----:  
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.107: 0.288: 0.094:  
: : : : : : : : : : :  
Ви : : : : : : : : 0.037: 0.095: 0.034:  
Ки : : : : : : : : 0001 : 6004 : 6004 :  
Ви : : : : : : : : 0.029: 0.092: 0.033:  
Ки : : : : : : : : 6004 : 6013 : 6013 :  
Ви : : : : : : : : 0.028: 0.061: 0.012:  
Ки : : : : : : : : 6013 : 0001 : 0001 :  
~~~~~

y= 100 : Y-строка 4 Cmax= 0.451 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225)

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.022: 0.451: 0.071: 0.002:
: : : : : : : : : :
Ви : : : : : : : : 0.009: 0.152: 0.029: 0.001:
Ки : : : : : : : : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
Ви : : : : : : : : 0.009: 0.147: 0.028: 0.001:
Ки : : : : : : : : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
Ви : : : : : : : : 0.001: 0.088: 0.004: :
Ки : : : : : : : : 0001 : 0001 : 6010 : :
~~~~~

y= 50 : Y-строка 5 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= 100.0; 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: 0.056: 0.004: 0.000: 0.000:  
: : : : : : : : : :  
Ви : : : : : : : : 0.023: 0.001: : :  
Ки : : : : : : : : 6004 : 6004 : : :  
Ви : : : : : : : : 0.023: 0.001: : :  
Ки : : : : : : : : 6013 : 6013 : : :  
Ви : : : : : : : : 0.003: : : :  
Ки : : : : : : : : 6010 : : : :  
~~~~~

y= 0 : Y-строка 6 Cmax= 0.000

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:
~~~~~

y= -50 : Y-строка 7 Cmax= 0.000

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
-----:  
~~~~~

y= -100 : Y-строка 8 Cmax= 0.000

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:
~~~~~

y= -150 : Y-строка 9 Cmax= 0.000

x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:  
-----:  
~~~~~

```

~~~~~
y= -200 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
-----
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~
y= -250 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
-----
x= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 150.0 м Y= 100.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.45147 доли ПДК |

достигается при заданном направлении 225 град.
и скорости ветра 2.50 м/с

Всего источников: 8. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|----------|---------------|----------|--------|---------------|
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
| 1 | <Об-П>-<Ис> | П | -M- (Mg) | -C [доли ПДК] | | | b=C/M |
| 1 | 000801 6004 | П | 0.0433 | 0.152208 | 33.7 | 33.7 | 3.5111327 |
| 2 | 000801 6013 | П | 0.0420 | 0.147428 | 32.7 | 66.4 | 3.5111322 |
| 3 | 000801 0001 | Т | 0.0498 | 0.087863 | 19.5 | 85.8 | 1.7646707 |
| 4 | 000801 6010 | П | 0.0062 | 0.021862 | 4.8 | 90.7 | 3.5111325 |
| 5 | 000801 6011 | П | 0.0052 | 0.018182 | 4.0 | 94.7 | 3.5111330 |
| 6 | 000801 6009 | П | 0.0031 | 0.010995 | 2.4 | 97.1 | 3.5111318 |
| В сумме = | | | | 0.438539 | 97.1 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.012926 | 2.9 | | |

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

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] |
| Vi - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Kи - код источника для верхней строки Vi |

~~~~~  
-Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается  
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается  
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Vi,Kи не печатаются  
-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается  
~~~~~

```

y= -17: -17: -17: -17: -59: -102: -102: -102: -102: -59: -59: -59:
-----
x= 13: 60: 108: 155: 155: 155: 108: 61: 14: 14: 61: 108:
-----
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 86.0 м Y= 61.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06630 доли ПДК |

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 2.50 м/с

Всего источников: 8. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 000801 6004 | П | 0.0433 | 0.026121 | 39.4 | 39.4 | 0.602564573 |
| 2 | 000801 6013 | П | 0.0420 | 0.025301 | 38.2 | 77.6 | 0.602564752 |
| 3 | 000801 0001 | Т | 0.0498 | 0.003904 | 5.9 | 83.4 | 0.078409150 |
| 4 | 000801 6010 | П | 0.0062 | 0.003752 | 5.7 | 89.1 | 0.602564812 |
| 5 | 000801 6011 | П | 0.0052 | 0.003120 | 4.7 | 93.8 | 0.602564931 |
| 6 | 000801 6009 | П | 0.0031 | 0.001887 | 2.8 | 96.7 | 0.602564573 |
| В сумме = | | | | 0.064085 | 96.7 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.002218 | 3.3 | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0008 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 16.05.2022 14:31

Группа суммации :\_31=0301

0330

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 273

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
| Ки - код источника для верхней строки Ви

|-----|

| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|

| -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается|

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

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

y= -32: -32: -32: -32: -32: -32: -32: -32: -31: -31: -31: -31: -30: -30: -29:
-----:
x= -68: -68: -70: -71: -72: -73: -75: -76: -77: -78: -79: -81: -82: -83: -84:
-----:

y= -29: -29: -28: -28: -27: -27: -26: -25: -25: -24: -24: -23: -23: -22: -21: -21:
-----:
x= -85: -86: -88: -89: -90: -91: -92: -93: -94: -95: -96: -97: -98: -99: -100:
-----:

y= -20: -19: -18: -17: -16: -15: -15: -14: -13: -12: -11: -10: -9: -8: -6:
-----:
x= -101: -102: -103: -104: -105: -105: -106: -107: -108: -108: -109: -110: -110: -111: -112:
-----:

y= -5: -4: -3: -2: -1: 0: 1: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 10: 11:

x= -112: -113: -113: -114: -114: -115: -115: -116: -116: -116: -117: -117: -117: -117: -118:
y= 12: 13: 15: 16: 17: 18: 62: 105: 149: 192: 192: 193: 195: 196: 197:
x= -118: -118: -118: -118: -118: -118: -118: -117: -117: -117: -117: -117: -117: -117:
y= 198: 199: 201: 202: 203: 204: 205: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213: 215:
x= -117: -116: -116: -116: -116: -115: -115: -115: -114: -114: -114: -113: -113: -112:
y= 216: 217: 218: 219: 220: 221: 222: 223: 224: 225: 226: 227: 227: 228: 228: 229:
x= -111: -110: -110: -109: -108: -108: -107: -106: -106: -105: -104: -103: -102: -101: -100:
y= 230: 231: 232: 232: 233: 234: 234: 235: 236: 236: 237: 237: 237: 238: 238: 239:
x= -100: -99: -98: -97: -96: -95: -94: -93: -92: -90: -89: -88: -87: -86: -85:
y= 239: 240: 240: 240: 241: 241: 241: 241: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242:
x= -84: -83: -81: -80: -79: -78: -77: -75: -74: -73: -72: -71: -69: -68: -67:
y= 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 242: 241: 241: 241: 241: 241: 240: 240:
x= -33: 2: 36: 37: 38: 39: 41: 42: 43: 44: 46: 47: 48: 49: 50:
y= 240: 239: 239: 238: 238: 237: 237: 236: 236: 235: 235: 234: 234: 234: 233: 232: 232:
x= 51: 53: 54: 55: 56: 57: 58: 59: 60: 61: 63: 64: 65: 66: 67:
y= 231: 230: 229: 228: 227: 227: 226: 225: 224: 223: 222: 221: 220: 219: 218:
x= 67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 74: 75: 76: 77: 77: 78: 79:
y= 217: 216: 215: 213: 212: 211: 210: 209: 208: 207: 205: 204: 203: 202: 201:
x= 79: 80: 80: 81: 81: 82: 82: 83: 83: 84: 84: 84: 85: 85: 85:
y= 199: 198: 197: 196: 195: 193: 192: 149: 105: 61: 18: 17: 15: 14: 13:
x= 85: 85: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86: 86:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.066: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 86.0 м Y= 61.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06630 доли ПДК |

Достигается при заданном направлении 225 град.

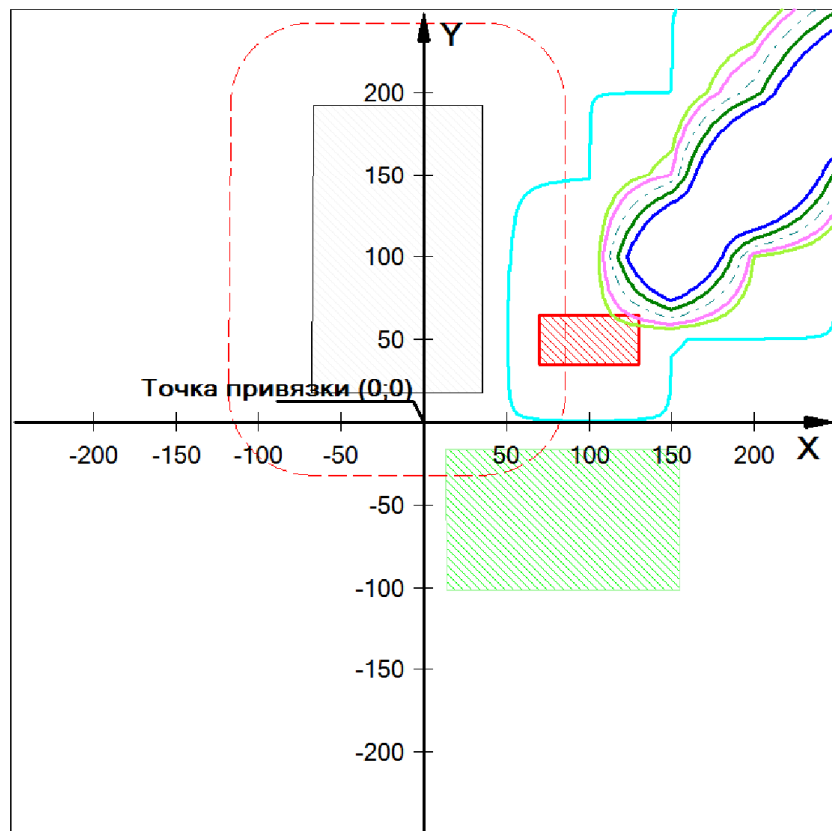
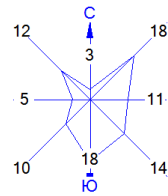
и скорости ветра 2.50 м/с

Всего источников: 8 . В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-----------------------------|-------------|----------|---------------|----------|----------|--------|---------------|
| | <Об-П>-<ИС> | -M- (Mq) | -C [доли ПДК] | | | | b=C/M |
| 1 | 000801 6004 | П | 0.0433 | 0.026121 | 39.4 | 39.4 | 0.602564692 |
| 2 | 000801 6013 | П | 0.0420 | 0.025301 | 38.2 | 77.6 | 0.602564692 |
| 3 | 000801 0001 | Т | 0.0498 | 0.003904 | 5.9 | 83.4 | 0.078409150 |
| 4 | 000801 6010 | П | 0.0062 | 0.003752 | 5.7 | 89.1 | 0.602564812 |
| 5 | 000801 6011 | П | 0.0052 | 0.003120 | 4.7 | 93.8 | 0.602565050 |
| 6 | 000801 6009 | П | 0.0031 | 0.001887 | 2.8 | 96.7 | 0.602564871 |
| В сумме = | | | | 0.064085 | 96.7 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.002218 | 3.3 | | |

Город : 027 Алматинская область
 Объект : 0008 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

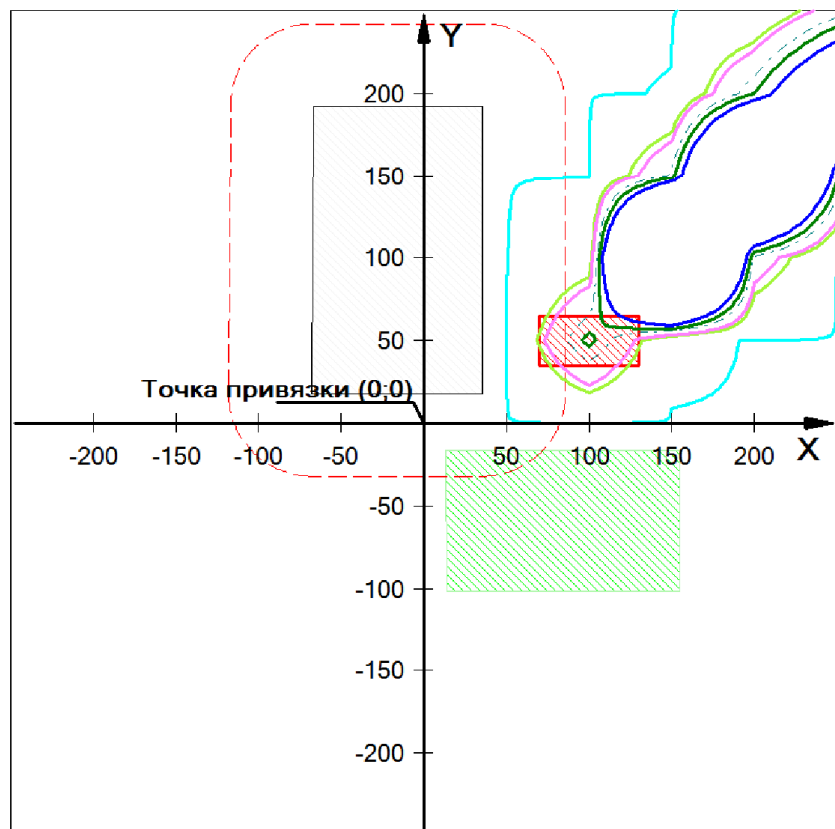
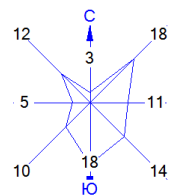
Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.068 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.136 ПДК
- 0.177 ПДК

0 36 108 м.
Масштаб 1:3600

Макс концентрация 0.4421849 ПДК достигается в точке x= 200 y= 150
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11\*11
 Расчет на существующее положение.

Город : 027 Алматинская область
 Объект : 0008 Стройт-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

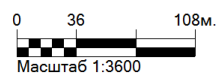


Условные обозначения:

- ТERRITORIЯ предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные прямоугольники, группа N 01

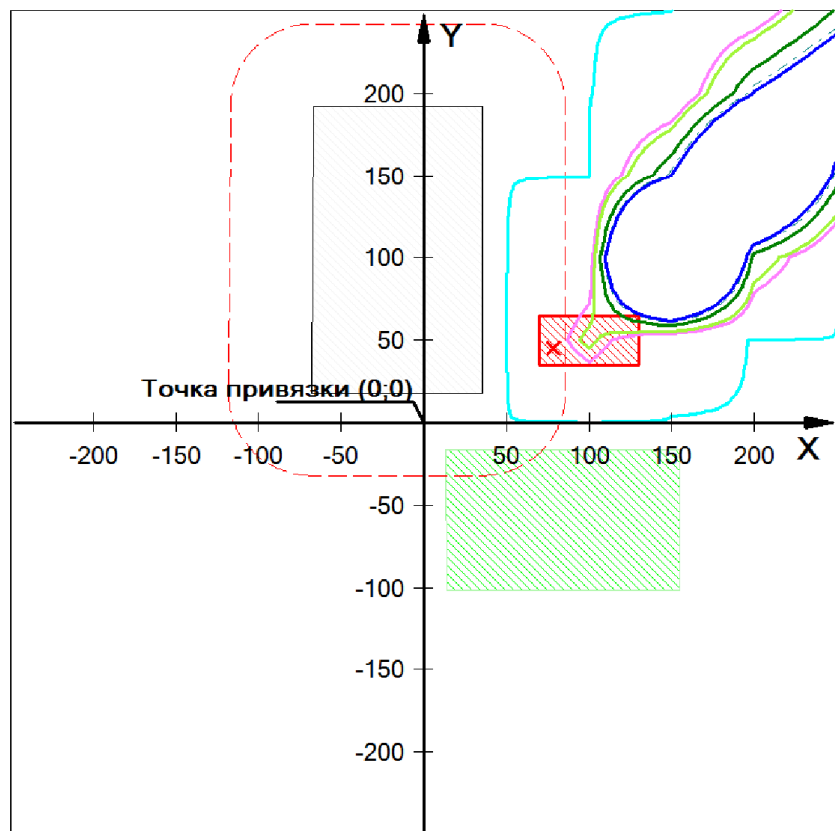
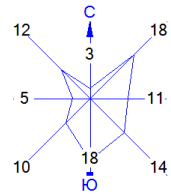
Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.062 ПДК
- - - 0.100 ПДК
- 0.124 ПДК
- 0.162 ПДК



Макс концентрация 0.8627194 ПДК достигается в точке $x = 150$ $y = 100$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 5.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11\*11
 Расчет на существующее положение.

Город : 027 Алматинская область
 Объект : 0008 Строит-во сетей газопровода в с.Акжар Балхашского р-на Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
 31 0301+0330



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.041 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.082 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.106 ПДК

0 36 108 м.
 Масштаб 1:3600

Макс концентрация 0.4514652 ПДК достигается в точке x = 150 y = 100
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 2.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11\*11
 Расчет на существующее положение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
**РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПЕРИОД
СТРОИТЕЛЬСТВА**

РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Площадка:001, строительная площадка

Участок: сварочные работы.

Список литературы:

1. Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100п.

Отход по МК: GA090 огарки сварочных электродов

Отход по ЕК: 200309 Смешанные металлы (объемные, отдельно накопленные куски, части)

Огарки электродов образуется при резке металлома на открытой площадке. Нормы образования отходов рассчитываются по формуле:

$$N = M \cdot a;$$

Где: M – фактический расход электродов, т/год;

a – остаток электродов, $a=0,015$ от массы электрода.

Годовой расход электродов составляет – 0,704 т/год.

$$N = 0,704 \times 0,015 = 0,01056 \text{ т/год}$$
 отходов электродов

Итоговая таблица:

| Код | Отход | Кол-во, т/год |
|-------|-----------------------------|---------------|
| GA090 | Огарки сварочных электродов | 0,01056 |

Площадка:002, строительная площадка

Участок: Лакокрасочные работы

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов.п.2.35.Жестяные банки из-под краски. (Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п).

Норма образования отхода определяется по формуле:

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

где M_i – масса i-го вида тары, т/год;

n – число видов тары (200 шт);

M_{ki} – масса краски в i-ой таре, т/год = 1,143 т/год;

a_i – содержание остатков краски в i-той таре в долях от M_{ki} (0,01-0,05).

$$N = 0,00013 \times 200 + 1,143 \times 0,01 = 0,03743 \text{ т/год.}$$

Итоговая таблица:

| Код | Отход | Кол-во, т/год |
|-------|------------------------------|---------------|
| AD070 | Жестяные банки из-под краски | 0,03743 |

Площадка №3. Твердо-бытовые отходы

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.

Источник образования отходов: Строительный участок

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,кг/на 1 сотрудника (рабочника) , $KG = 75$

Количество сотрудников (рабочников) , $N = 25$

Отход по МК: G0060 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200107 Смешанные обыкновенные бытовые отходы

Количество рабочих дней в год , $DN = 210$

Объем образующегося отхода, т/год, $M = N * KG / 1000 * DN / 365 =$

$$= 25 * 75 / 1000 * 210 / 365 = 1,07876$$

Сводная таблица расчетов:

| Источник | Норматив | Исходные данные | Код по МК | Кол-во, т/год |
|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------|---------------|
| Строительный участок | 75.0 кг на 1 (рабочника) | 25 работников | G0060 | 1,07876 |

4. Отходы, обрывки и лом пластмассы

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:

| <i>Код</i> | <i>Отход</i> | <i>Кол-во, т/год</i> |
|------------|----------------------------------|----------------------|
| GH010 | Отходы, обрывки и лом пластмассы | 0.0075 |