Республика Казахстан Туркестанская область ТОО «УЛМАД»

Заказчик: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетысу»

РАЗДЕЛ

«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

на рабочий проект

"Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Жастар Ескельдинского района Алматинской области "

И.О Директора ТОО «Улмад»

Тайманов А.Е.

RИЦАТОННА

Предполагаемая территория проектируемых сетей газопровода расположена в н/п Жастар Ескельдинского района, области Жетысу.

Настоящим проектом решается вопрос "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Жастар Ескельдинского района Алматинской области"

Заказчик проекта - ГУ «Управление энергетики и ЖКХ области Жетысу.

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 ОВОС предприятия выполнены с использованием программы "Эра", версия 2.0.

На период строительства размер СЗЗ не устанавливается, т.к. строительные работы не классифицируются согласно санитарной классификации объектов. В соответствии с Экологическим кодексом виды деятельности, 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 хозяйственно-питьевых нужд рабочих используется привозная бутилированная вода. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в изолированный накопитель с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения.

производства потребления. Период и 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

Предполагаемая территория прокладки проектируемого газопровода высокого и среднего и низкого давления расположена вдоль улиц и автомобильных дорог в селе Жастар Ескельдинского района области Жетысу.

Расстояние от населённого пункта Жастар до областного центра г.Талдыкорган 95 км северо-западу.

Расстояние до ближайщих жилых зон 50 метров

Предполагаемая территория прокладки проектируемого газопровода высокого давления расположена вдоль автомобильной дороги областного значения Ескелди би пересекая её в 2 местах методом горизонтально наклонного бурения (ГНБ). Точкой подключения для н.п Жастар служит ПЭ газопровод в подземном исполнений $\emptyset160x14,6$ мм. Врезка в существующий газопровод производится с установкой ПЭ тройника $\emptyset160/160$ мм.

Проектируемый газопровод среднего давления (подводящий газ-д для н.п. Жастар) на своем пути пересекается дорогами населенного пункта

Направление использования газа:

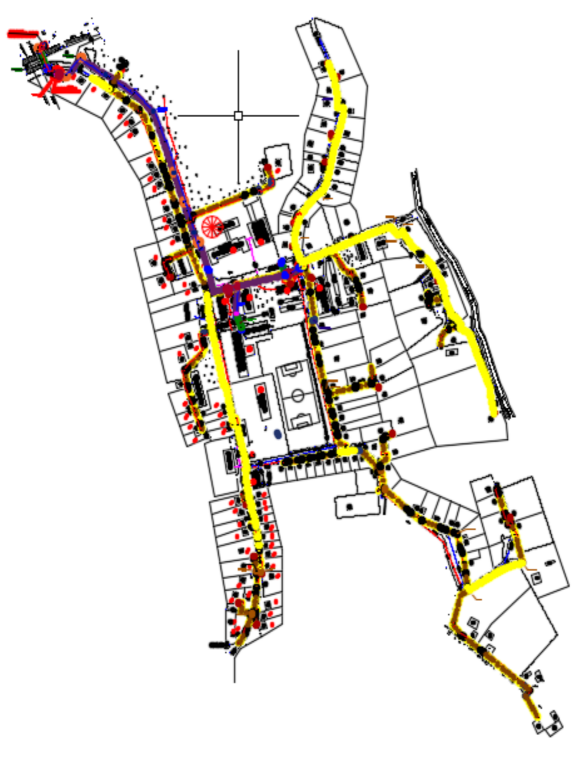
- населению приготовление пищи, горячей воды, на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды;
- на коммунально-бытовые учреждения (школа, детский сад, дом культуры, мечеть, акимат, больница, бизнес центр, и мелкие коммунально-бытовые объекты). с. Жастар :

Строительство газопровода направлено на улучшение условий жизни и быта населения с.Жастар Ескельдинском районе, а также экологической обстановки.

Ситуационная карта-схема расположения объекта.



Ситуационный план (схема трассы)



существующее состояние объекта.

Настоящий проект разработан на основании задание на проектирование и топосъемки, разработанной ТОО "Улмад"" в 2021г в M1:1000.

Система высот и координат - условная.

Участок строительства ГРПШ расположен в с. Жастар Ескельдинского района.

Генплан разработан в соответствии со СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов»,

Проектом предусмотрена установка ГРПШ, металлической ограды из сетки, натянутой на стержни по ж.б. столбам с калиткой.

К площадке предусмотрен свободный подъезд машин.

Вынос границ участка на местность производит отдел архитектуры согласно акта на земельный участок.

1. Технико-экономические показатели по н.п. Жастар.

Nº	Наименование показателя	Ед.	Значение	Примечание
п.п.	Паименование показателя	изм.	Эпачение	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 Жастар			
3	3) ГРПШ-07-2У-1 (с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-1000 с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа RABO-G40 и эл. корректора газа miniELCOR, с обогревом ОГШН);	ШТ.	2	со среднего на низкие давления
4	Максимальный расход газа : н.п. Жастар часовой годовой	м³/час м³/год	439 5818142	
5	Общая протяженность газопровода высокого давления до 0,6 Мпа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11	км	0,066	
6	Общая протяженность газопровода среднего давления до 0,3 Мпа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11	КМ	0,770	
7	Общая протяженность газопровода	КМ	0	

	низкого давления из полиэтилено-			
	вых труб ПЭ 100 SDR 11			
8	Общая протяженность стальных га-	KM	5,683	
	зопроводов низкого давления:			
	Общая сметная стоимость строи-			
9	тельства в текущих ценах – тыс.	тыс.тг		
	тенге,	T DIC. II		
	в том числе СМР – тыс. тенге.			
10	Срок продолжительности строи-	мес.	4	
10	тельства	MCC.	+	

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

Согласно гидравлического расчета запроектирован газопровод, среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб SDR11 ПЭ100 диаметром Ø110x10,0мм., Ø75x6,8мм., Ø63x5,8мм., с коэффициентом запаса прочности 3,2 и 2,8, и из стальных труб по ГОСТ 10704-91 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 №104 от 31.08.2021года выданные ТОО "KBS Gas".

Для снижения давления газа с среднего на низкое предусмотрена установка **ГРПШ-07-2У-1** (с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-1000 с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа RABO-G40 и эл. корректора газа miniELCOR, с обогревом ОГШН);

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 несмываемой 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 кон-

трольные трубки под ковер. Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов. Прокладка футляров через внутри поселковые дороги производятся 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^{0} С и не выше плюс 30^{0} С.

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 трубки 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, 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 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 CH PK 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 и среднего, низкого давления разработан в подземном и надземном исполнении. Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений в соответствии с требованиями СН РК 3.01.01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», 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 M
Высокого давления 2 категории (2К)	0,3 — 0,6 МПа	7 M
Среднего давления (СД)	5 — 300 кПа	4 M

Газопровод высокого и среднего давления неоднократно пересекает местные дороги с асфальтовым, гравийным покрытием. К концу футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Газопровод низкого давление запроектирован из стальных труб.

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 запроектирован из стальных труб

Ø 133х4,0мм; 89х3,5мм; 76х3,0мм; 57х3,0мм 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 $\Pi\Phi$ -115 после 2-х слоев грунтовки $\Gamma\Phi$ -021 в соответствии с требованием СН РК 2.01-01-2013. Все бетонные изделия приготовляются из сульфатостойкого портландцемента для защиты от хлоридов среднеагрессивности.

Контроль качества сварных стыков стального газопровода согласно СН РК 4.03.01-2011 табл. 14 и составляет 100%.

Для снижения давления с высокого на среднее предусмотрена установка газорегуляторного пункта в ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo – G65 DN50 с эл.корректором газа miniElcor, с обогревом ОГШН.

Для снижения давления со среднего на низкое предусмотрена установка газорегуляторных пункта в ГРПШ-13-2НУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo – G100 DN50 с эл.корректором газа miniElcor, с обогревом ОГШН.

Для снижения давления со среднего на низкое предусмотрена установка газорегуляторных пункта в ГРПШ-04-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-400 с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа Rabo – G25 DN50 с эл.корректором газа miniElcor, с обогревом ОГШН.

1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧИМОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Данная оценка основывается на анализе:

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

Определение значимости воздействия:

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

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

$$Q^{i}$$
 integr = $Q^{t}_{i} \times Q^{s}_{i} \times Q^{j}_{i}$

где:

Qi integr -комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия;

Qt- балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;

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

 Q^{i_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

marer opin sna mmoern besgenerbin					
Категории воздействия, балл			Категории зна-		
			1	чимости	
Простран-	Временной	Интен-	б	значи-	
ственный масштаб	масштаб	сивность	алы	мость	
Локальное	Кратковре-	Незначи-			
1	менное	тельное			
	1	1			
Ограничен-	Средней	Слабое	1	Воздей-	
ное значимости	продолжи-	2	- 8	ствие	
2	тельности			низкой	
	2			Огра-	
				ниченное	

				значимости
Местное	Продолжи-	Умерен-	9	Воздей-
значимости	тельное	ное	- 27	ствие
3	3	3		средней
				Местное
				значимости
Региональное	Многолетнее	Сильное	2	Воздей-
значимости	4	4	8-64	ствие
4				высо-
				кой
				Регио-
				нальное зна-
				чимости

Для представления результатов оценки воздействия приняты три категории значимости воздействия:

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

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

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

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

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

Оценка пространственного масштаба (площади) воздействия

Градация	Пространственные	Балл
	границы воздействия	
Локальное воз-	Площадь воздей-	1
действие	ствия объекта до 1 км2	

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

Оценка величины интенсивности воздействия

Градация	Величина ин-	Балл
	тенсивности воздей-	
	ствия	
Незначительное	Изменения в при-	1
воздействие	родной среде не пре-	
	вышают существующие	
	пределы	
	природной из-	
	менчивости	

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 2.1. ВОЗДУШНАЯ СРЕДА

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

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

так же исключается. Предложения по нормированию и установлению предельно-допустимых выбросов (далее - ПДВ) обоснованы в виде таблицы нормативов выбросов и представлены в приложении. 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, °С, периода со средней суточной температурой воздуха:

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

Средняя годовая температура воздуха, °С 9,8

Количество осадков за ноябрь-март-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/с

Нормативная глубина промерзания, м: -0,65 м Глубина проникновения 0°С в грунт , м: -0,91 м 3она 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 – 4 месяцев.

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

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

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

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 строитель- стве** являются:

- Источник 0001 Котел битумный
- Источник 6001 Земляные работы (грунты 30576 т);
- Источник 6002 погрузка разгрузочные работы(Песок-1001т., щебень–11т. ПГС 25т.);
- Источник 6003 -6004 сварочные и газорезочные работы (расход электродов 342 0,425т, 342A 0,029т., 346 0,208т.) 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 0,010т, Уайт-спирит 0,057 т, эмаль ПФ-115 0,400 т, краска МКЭ-4 0,031т., краска МА-015 0,120т., олифа 0,134т., грунтовка ГФ-021 -0,307т., грунтовка битумная -0,002т., грунтовка акриловая 0,009т., Белила цинковые 0,001т., Лак БТ-123 0,072т., Лак БТ-577 0,001., Краска ХВ-161 0,030т.)

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

Источник 6008 - Битумные работы (битум – 2,490т);

- 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 - 1.092208812 т/год.

При работе строительной техники необходимо соблюдать следующие меры:

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

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

Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух». V - 2.0.350 (приложение).

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве

Код	Наименование	Выброс	Выброс
загр.	вещества	вещества	вещества,
веще-		г/с	т/год
ства			
1	2	3	4
0118	Титан диоксид	0.00000417	0.00001275
0123	Железо (II, III) оксиды /в	0.021193	0.0070406
	пересчете на железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в	0.0004459	0.0004838
	пересчете на марганца (IV) оксид/		
	Хром / в пересчете на хром	0.0001806	0.0006575
	Азота (IV) диоксид (4)	0.0246184	0.01180584
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00399988	0.001916852
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0018756	0.001132746
0330	Сера диоксид	0.0151275	0.002112546
0337	Углерод оксид (584)	0.101258	0.04440955
0342	Фтористые газообразные соединения	0.0001875	0.000620608
	/в пересчете на фтор/ (627)		
0344	Фториды неорганические	0.0002083	0.00037
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.05	0.4370016
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота)	0.000321	0.000184
2732	Керосин (654*)	0.0085054	0.00630742
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.1561314

2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С (Угле-	0.00467	0.00249
	водороды предельные С12-19 /в		
	пересчете на С/ Растворитель РПК-265П)		
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0281	0.17627
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.08066	0.2421716
2930	Пыль абразивная	0.0034	0.00109
	ВСЕГО:	0.40035525	1.092208812

2.1.4. Сведения о залповых выбросах

Аварийные и залповые выбросы на территории объекта отсутствуют.

2.1.5. Максимальные приземные концентрации

Расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ от источников производился с помощью программного комплекса «Эра-Воздух». V 2.0.350 (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%, пыли древесной 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 и 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 И.О.министра здравохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, санитарно-защитная зона на период строительства не устанавливается.

2.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Настоящая глава ООС включает следующие сведения: потребность в водных ресурсах для хозяйственной и иной деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды; характеристику

источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика.

На период строительства

Расход питьевой воды на период строительных работ составит 57 ${\rm m}^3$. Сброс хоз-бытовых сточных вод соответственно составит 57 ${\rm m}^3$.

Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Питьевая вода для рабочих будет привозится привозная в бутилированных емкостях.

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

Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

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

Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строителсьтва. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих - 19. При продолжительности строительства 4 месяцев максимальное количество рабочих дней составит 120. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом:

$$Q=(1 * 25) * 10^{-3} * 19 * 120 = 57 \text{ m}^3.$$

Сброс сточных вод предусмотрен в изолированный накопитель с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две/трети объема. Общий объем сточной воды за весь период строительства составит 57 куб.м.

Расход технической воды определяется согласно смете составляет 1489 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.

2.2.1. Поверхностные воды

В районе работ гидрографическая сеть отсутствует.

Отрицательного воздействия на поверхностные водные источники в периоды строительства и эксплуатация объекта не оказывает.

Водоносный горизонт четвертичных отложений на изучаемой территории, распространен повсеместно. Водовмещающие породами являются- суглинки.

До ближайщих поверностных вод расстояние более 2 км.

2.2.2. Подземные воды

При реализации проектных решении истощение или уменьшение запасов подземных вод не прогнозируется.

Подземные воды в период изыскании (январь 2019 г.) разведочными скважинами глубиной 3,0 м не вскрыты.

По материалам изысканий прошлых лет водоносный горизонт повсеместно перекрыт толщей щебнистых грунтов с суглинистыми отложениями мощностью от 31 до 95,0 и более метров.

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 устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

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

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

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

2.4. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Настоящая глава ООС включает следующие сведения: виды и объемы образования отходов; особенности загрязнения территории отходами производства и

потребления (индекс опасности, токсичность, физическое состояние); рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов; технологии по обезвреживанию или утилизации отходов; предложения по достижению нормативов размещения отходов производства и потребления.

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

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

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

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

В период строительных работ будут образовываться следующие виды отходов:

Огарыши 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 ΛKM (янтарный уровень опасности AD070) – остатки лакокрасочных материалов (использованные кисти, ветошь, испачканная краской, тара изпод красок и лаков). Собирается 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 организации, в связи с чем, исключается попадание углеводородов в почво-грунты и образование на стройплощадке отходов в виде отработанных масел и промасленной ветоши.

Расчет количества отходов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Отход» Версия 1.3.27 (приложение).

Объем образования отходов производства и потребления при строительстве

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

При строительстве				
Bcero	1,11394	-	1,11394	
	Янтарный урог	вень опасности		
Отходы	0,29408	-	0,29408	
производства				
Отходы потребления	0,81986	-	0,81986	
Водные суспензии, содержащие краски и лаки 08.01.20	0,04165	-	0,04165	
	Зеленый уров	ень опасности		
Смешанные коммунальные отходы 20.03.01	0,81986	-	0,81986	
Отходы сварки 12.01.13	0,00993	-	0,00993	
Опилки и стружки пластмасс 12.01.05	0.0075	-	0.0075	
Опилки и стружка черных металлов 12 01 01	0,235	-	0,235	

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 вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация); организация экологического мониторинга почв.

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 горючесмазочных 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 внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительномонтажных 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 древеснокустарниковой 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 путям их миграции не проводится много лет. Приводимые данные о животном мире носят общий характер и не имеют привязки к конкретной территории.

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

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

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

Участок проведения работ находится на освоенной территории, где наблюдается сильное антропогенное воздействие на животный мир, исходный природный ландшафт полностью преобразован. На территории района строительства животный мир представлен микроорганизмами и случайно попавшими насекомыми и позвоночными. Постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. 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 строительномонтажных 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 автомобильнойдороги),

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 орошения сельскохозяйственных земель.

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

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

2.11. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

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 источ-

ников в период строительства составляют:

No	Виды загрязняющих ве-	Ставки	МРП на	Выброс	Плата за выбро-
п/п	ществ	платы за 1	2023г.	вещества,	сы, тенге
		тонну, (МРП)		т/год	
1	Титан	30	3201	0,00001275	1,171597
2	Железо (II, III) оксиды	30	3201	0,0070406	646,960734
3	Марганец и его соединения	30	3201	0,0004838	44,456382
4	Хром	20	3201	0,0006575	40,27845
5	Азота (IV) диоксид	20	3201	0,002229	136,54854
6	Азот (II) оксид	20	3201	0,00036215	22,185309
7	Углерод (Сажа)	20	3201	0,00003625	2,220675
8	Сера диоксид	20	3201	0,000853	52,25478
9	Углерод оксид	0,32	3201	0,005781	5,666305
10	Фтористые газообразные	0,32	3201	0,000620608	0,608295
11	Фториды неорганические	0,32	3201	0,00037	0,362659
12	Диметилбензол	0,32	3201	0,4370016	428,331488
13	Уксусная кислота	0,32	3201	0,000184	0,180349
14	Уайт-спирит	0,32	3201	0,1561314	153,033753
15	Углеводороды предельные	0,32	3201	0,00249	2,440598
16	Взвешенные частицы	10	3201	0,17627	5399,1501
17	Пыль неорганическая: 70-20	10	3201	0,2421716	7417,716108
18	Пыль абразивная	10	3201	0,00109	33,3867
_	Bcero:				14386,95282

Плата за выбросы на период СМР составит 14386 тенге.

3. ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Настоящий ООС выполнен на основании рабочего проекта "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Жастар Ескельдинского 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 биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру. В целом, оценка воздействия на окружающую среду при строительстве объекта свидетельствует о том, что возможные негативные воздействия как на отдельные компоненты окружающей среды, так и на экологическую обстановку территории в целом (при условии выполнения намечаемых природоохранных мероприятий), не превысят экологически допустимых уровней и не окажут критического или необратимого воздействия на окружающую среду, поэтому допустимы по экологическим соображениям.

Список использованной литературы

- 1. 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 -ө (прил.5).



заявление об экологических последствиях

Рабочий проект "Строительство подводящего		
тельных сетей с. Жастар Ескельдинского р		
(наименование объе	, ,	
Инвестор (заказчик)	ГУ «Управление энергетики и	
(полное и сокращенное название)	ЖКХ области Жетысу»	
Реквизиты (почтовый адрес, телефон, телефакс,	г.Талдыкурган,	
телетайп, расчетный счет)	области Жетысу	
Источники финансирования (госбюджет, част-	Госбюджет	
ные или иностранные инвестиции)		
Местоположение объекта (область, район, насе-	с.Жастар	
ленный пункт или расстояние и направление от	Ескельдинский район,	
ближайшего населенного пункта)	области Жетысу	
Полное наименование объекта, сокращенное	"Строительство подводящего га-	
обозначение, ведомственная принадлежность	зопровода и газораспредели-	
или указание собственника	тельных сетей с. Жастар Ескель-	
	динского района Алматинской-	
	области"	
Представленные проектные материалы (полное	Пояснительная записка, графи-	
название документации)	ческий материал	
(Обоснование инвестиций, ТЭО, проект, ра-	•	
бочий проект, генеральный план поселений,		
проект детальной планировки и другие)		
Генеральная проектная организация	ТОО «Улмад», г.Шымкент,	
	ул.Добролюбова ба,	
(название, реквизиты, фамилия и инициалы	ул.дооролюоова оа, Тел. 8(7252) 31-82-30	
главного инженера проекта)	ГИП Юсупов Е.С.	
Характеристика объ		
Расчетная площадь земельного отвода (га)		
Радиус санитарно-защитной зоны (СЗЗ), м	не требуется	
	HeT	
Количество и этажность производственных кор-	ner	
Пусов	Нет	
Намечающееся строительство сопутствующих	ner	
объектов социально-культурного назначения		
Номенклатура основной выпускаемой продук-	-	
ции и объем производства в натуральном выра-		
жении		
(проектные показатели на полную мощность)		
Основные технологические процессы	Строительство сетей газоснаб-	
0.5	жения	
Обоснование социально-экономической необхо-	Обеспечение природным газом,	
димости намечаемой деятельности	улучшение экологической ситу-	
	ации.	
Сроки намечаемого строительства	4 месяцев. апрель 2023г. –	
(первая очередь, на полную мощность)	июль 2023г.	
Виды и объемы сырья:	Грунты -30576 т.,щебень – 11т.,	
	песок-1001т., ПГС - 25т., элек-	
	троды-0,662 т., лак битумный и	
	краска-1,175 т., битум - 2,490т,	
	вода техническая – 1489 м3.	
местное	l <u>-</u>	

привозное	Да
Технологическое и энергетическое топливо	Природный газ
Электроэнергия	Существующие сети
(объем и предварительное согласование ис-	
точника получения)	
Тепло	-
(объем и предварительное согласование ис-	
точника получения)	

Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую среду

Атмосфера

Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу

выбросы при строительстве приведены в расчетной части

полагающихся к выоросу в атмосферу приведены в расчетной перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве

Код	Наименование	Выброс	Выброс
загр.	вещества	вещества	вещества,
веще-		г/с	т/год
ства			
1	2	3	4
0118	Титан диоксид	0.00000417	0.00001275
0123	Железо (II, III) оксиды /в	0.021193	0.0070406
	пересчете на железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в	0.0004459	0.0004838
	пересчете на марганца (IV) оксид/		
	Хром / в пересчете на хром	0.0001806	0.0006575
	Азота (IV) диоксид (4)	0.0246184	0.01180584
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00399988	0.001916852
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0018756	0.001132746
0330	Сера диоксид	0.0151275	0.002112546
0337	Углерод оксид (584)	0.101258	0.04440955
0342	Фтористые газообразные соединения	0.0001875	0.000620608
	/в пересчете на фтор/ (627)		
	Фториды неорганические	0.0002083	0.00037
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.05	0.4370016
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота)	0.000321	0.000184
2732	Керосин (654*)	0.0085054	0.00630742
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.1561314
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С (Угле-	0.00467	0.00249
	водороды предельные С12-19 /в		
	пересчете на С/ Растворитель РПК-265П)		
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0281	0.17627
	Пыль неорганическая, содержащая	0.08066	0.2421716
2930	Пыль абразивная	0.0034	0.00109
	В С Ε Γ Ο:	0.40035525	1.092208812

суммарный выброс, тонн в год	1,092208812
твердые, тонн в год	0,429228996
газообразные, тонн в год	0,662979816
перечень основных ингредиентов в составе вы-	Нет
бросов	
Предполагаемые концентрации вредных ве-	Не превышают ПДК
ществ на границе санитарно-защитной зоны	
Источники физического воздействия, их интен-	
сивность и зоны возможного влияния:	
электромагнитные излучения	Нет

акустические	Нет
вибрационные	Нет
Водная среда	
Забор свежей воды:	На период строительства на
	хозпитьевые нужды – 57 м ³ ,
	на технические нужды-1489 м ³
разовый, для заполнения водооборотных систем,	
M^3	
постоянный, м ³ /год	
Источники водоснабжения:	На период строительства при-
	возная вода
поверхностные, штук/(м³/год)	Нет
подземные, штук/(м³/год)	
водоводы и водопроводы, (м³/год)	-
(протяженность материал диаметр, пропуск-	
ная способность)	
Количество сбрасываемых сточных вод:	57 м ³
в природные водоемы и водотоки, (м³/год)	Нет
в пруды-накопители (м³/год)	Нет
в посторонние канализационные системы,	57 м ³
$(M^3/год)$	
Концентрация (миллиграмм на литр) и объем	
(тонн в год) основных загрязняющих веществ,	
содержащихся в сточных водах (по ингредиен-	
там)	
Концентрация загрязняющих веществ по ингре-	
диентам в ближайшем месте водопользования	
(при наличии сброса сточных вод в водоемы или	
водотоки), миллиграмм на литр	
Земли	
Характеристика отчуждаемых земель:	
Площадь:	
в постоянное пользование, га	-
во временное пользование, га	
в том числе пашня, га	
лесные насаждения, га	
Нарушенные земли, требующие рекультивации:	
в том числе карьеры, количество/га	нет
отвалы, количество/га	нет
накопители (пруды-отстойники, гидрозолошла-	нет
коотвалы, хвостохранилища и так далее), коли-	
чество/га	
прочие, количество/га	нет
Недра (для горнорудных предприя	тий и территорий)
Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн	нет
$(M^3/год)$	
в том числе строительных материалов	нет
Комплексность и эффективность использования	
извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% из-	
влечения:	
Растительность	
Типы растительности, подвергающиеся частич-	нет
ному или полному истощению, га (степь, луг, ку-	
старник, древесные насаждения и так далее)	1

в том числе площади рубок в лесах, га	нет
Фауна	
Источники прямого воздействия на животный	нет
мир, в том числе на гидрофауну	
Воздействие на охраняемые природные терри-	нет
тории (заповедники, национальные парки, за-	
казники)	
Отходы производс	гва
Объем неутилизируемых отходов, тонн в год	-
в том числе токсичных, тонн в год	нет
Предлагаемые способы нейтрализации и захоро-	Передача отходов производства
нения отходов	по договору специализирован-
	ным организациям
Наличие радиоактивных источников, оценка их	нет
возможного воздействия	
Возможность аварийных	ситуаций
Потенциально опасные технологические линии и	нет
объекты	
Вероятность возникновения аварийных ситуа-	нет
ций	
Радиус возможного воздействия	нет
Комплексная оценка изменений в окружающей	В процессе строительства объек-
среде, вызванных воздействием объекта, а так-	та ожидается незначительное
же его влияния на условия жизни и здоровье	воздействие на окружающую
населения	среду. В то же время объект
	окажет положительное воздей-
	ствие на условия жизни населе-
	ния в связи с обеспечением
	природным газом
Прогноз состояния окружающей среды и воз-	В социально-общественной сфе-
можных последствий в социально-общественной	ре по результатам деятельности
сфере по результатам деятельности объекта	объекта будет оказано положи-
05	тельное воздействие
Обязательства заказчика (инициатора хозяй-	Заказчик обязуется создать бла-
ственной деятельности) по созданию благопри-	гоприятные условия жизни
ятных условий жизни населения в процессе	населения в процессе строитель-
строительства, эксплуатации объекта и его лик-	ства, эксплуатации объекта
видации	

ГУ «Управление энергетики и ЖКХ области Жетысу»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭРА v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:15:44:40

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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

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

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

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

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

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.145 \cdot$

 $42.75 \cdot 0.0579 \cdot (1-0) = 0.000359$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 2.3 \cdot 42.75 \cdot$

 $0.0579 \cdot (1-0) = 0.00569$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.000359 = 0.000287$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.00569 = 0.00455$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.000359 = 0.0000467$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.00569 = 0.00074$

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), $_G_=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 2.3 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 2.3 = 0.01352$

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), $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 0.145 \cdot 0.145$

 $13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.002016$

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), $G = BG \cdot A1R \cdot F = 2.3 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.000575$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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:28.02.22 Время:15:49:27

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 02, Земляные работы

Список литературы:

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

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

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 30576

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 30576 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.1957$

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

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0067600	0.1957000
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

ЭPA v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:15:52:36

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 6002 03, Погрузочно-разгрузочные работы

Список литературы:

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

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

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

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 1001

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 1001 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.0432$

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

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0060000	0.0432000
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

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

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 25

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 120 \cdot 25 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.00024$

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

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0060000	0.0434400
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

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

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

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 45

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, $N=\mathbf{0}$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 11

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

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_=K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 45 \cdot 11 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.0000396$

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

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0060000	0.0434796
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

Дата:28.02.22 Время:15:55:46

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском p-не

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 = 425

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:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 5.02

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 5.02 \cdot 425 / 10^6 = 0.002134$

Максимальный из разовых выброс, 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,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.48**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.48 \cdot 425 / 10^6 = 0.000204$

Максимальный из разовых выброс, 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,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.85**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.85 \cdot 425 / 10^6 = 0.000361$

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

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.72**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.72 \cdot 425 / 10^6 = 0.000306$

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

<u>Примесь: 0118 Титан диоксид (1219*)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.03**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.03 \cdot 425 / 10^6 = 0.00001275$

Максимальный из разовых выброс, 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,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.35**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 1.35 \cdot 425 / 10^6 = 0.000574$

Максимальный из разовых выброс, 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, $r/k\Gamma$ 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), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 425 / 10^6 = 0.0003366$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.99 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00011$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.99 \cdot 425 / 10^6 = 0.0000547$ Максимальный из разовых выброс, 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,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 3.4

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 3.4 \cdot 425 / 10^6 = 0.001445$

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

ИТОГО:

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

0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.00001275
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0.0006970	0.0021340
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.0000667	0.0002040
	(IV) оксид/ (327)		
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шести-	0.0001180	0.0003610
	валентный) (647)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0003366
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000547
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0014450
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001875	0.0005740
	фтор/ (617)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0001000	0.0003060
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

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): Э42А

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 29

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

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

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 11

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 7.4

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 7.4 \cdot 29 / 10^6 = 0.0002146$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 7.4 \cdot 0.3 / 3600 = 0.000617$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.7**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 0.7 \cdot 29 / 10^6 = 0.0000203$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.7 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0000583$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.9**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 0.9 \cdot 29 / 10^6 = 0.0000261$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.9 \cdot 0.3 / 3600 = 0.000075$

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, каль-</u> <u>ция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые</u> /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 2

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 2 \cdot 29 / 10^6 = 0.000058$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 2 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0001667$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.6**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.6 \cdot 29 / 10^6 = 0.0000464$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.6 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0001333$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.00001275
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0.0006970	0.0023486
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.0000667	0.0002243
	(IV) оксид/ (327)		
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шести-	0.0001180	0.0003871
	валентный) (647)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0003366
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000547
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0014450
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001875	0.0006204
	фтор/ (617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алю-	0.0001667	0.0000580
	миния фторид, кальция фторид, натрия гексафтора-		
	люминат) (Фториды неорганические плохо раствори-		
	мые /в пересчете на фтор/) (615)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0001000	0.0003060
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

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 = 208

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.5

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **10.6**

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **6.79**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 6.79 \cdot 208 / 10^6 = 0.001412$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 6.79 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000943$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.01**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 1.01 \cdot 208 / 10^6 = 0.00021$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.01 \cdot 0.5 / 3600 =$

0.0001403

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.3**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.3 \cdot 208 / 10^6 = 0.0002704$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.3 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0001806$

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, каль-</u> <u>ция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые</u> /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.5**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 1.5 \cdot 208 / 10^6 = 0.000312$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.5 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0002083$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.001**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.001 \cdot 208 / 10^6 = 0.000000208$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G_{-} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.001 \cdot 0.5 / 3600 = 0.001 \cdot 0.0$

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), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.85 \cdot 208 / 10^6 = 0.0001414$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.85 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000944$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.85 \cdot 208 / 10^6 = 0.000023$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 0.85 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00001535$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.00001275
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0.0009430	0.0037606
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.0001403	0.0004343
	(IV) оксид/ (327)		
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шести-	0.0001806	0.0006575
	валентный) (647)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0004780
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000777
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0014450
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001875	0.000620608
	фтор/ (617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алю-	0.0002083	0.0003700
	миния фторид, кальция фторид, натрия гексафтора-		
	люминат) (Фториды неорганические плохо раствори-		
	мые /в пересчете на фтор/) (615)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0001000	0.0003060
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

ЭРА v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:15:01

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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, $r/k\Gamma$ 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_ = $KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 5 / 10^6 = 0.00006$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = $KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.3 / 3600 = 0.001$

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 выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.3 / 3600 = 0.0001625$

ИТОГО:

Код	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), $\boldsymbol{L}=\boldsymbol{5}$

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год, $_T_=45$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), GT = 74

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), $_M_=GT\cdot_T_/10^6=1.1\cdot45/10^6=0.0000495$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $_G_=GT/3600=1.1/3600=0.0003056$

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

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), _ M_- = $GT \cdot _T_- / 10^6$ = $72.9 \cdot 45 / 10^6$ = 0.00328 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), $_M_=GT\cdot_T_/10^6=49.5\cdot45/10^6=0.002228$ 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), $_M_=KNO2\cdot GT\cdot _T_/10^6=0.8\cdot 39\cdot 45/10^6=0.001404$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $_G_=KNO2\cdot GT/3600=0.8\cdot 39/3600=0.00867$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $_M_=KNO\cdot GT\cdot _T_/10^6=0.13\cdot 39\cdot 45/10^6=0.000228$ 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	0.0202500	0.0032800
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.0003056	0.0000495
	(IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0086700	0.0014640
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014080	0.00023775
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0137500	0.0022280

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

ЭPA v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:02:45

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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.

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

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

М – количество перерабатываемого материала, т/год;

Т – время работы оборудования в год, часов.

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

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

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

- органические кислоты в пересчете на уксусную 0.50 г/кг (q_i)
- углерода оксид 0,25 г/кг (q_i)

Выброс по органическим кислотам в пересчете на уксусную:

$$Q_i = 0.5 \times 0.37062 \times 10^3 / 160 \times 3600 = 0.000321$$
 г/сек, $M_i = 0.000321 \times 10^{-6} \times 160 \times 3600 = 0.000184$ т/год

Выбросы по углерод оксиду:

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

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

ИТОГО:

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

ЭPA v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:18:26

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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, $\frac{1}{2} = 89$

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

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

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

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

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

Валовый выброс, т/год (1), _M_ = $3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _{T}$ _ · _KOLIV_ / 10^6 = $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 89 \cdot 1$ / 10^6 = 0.00109

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

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

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

Валовый выброс, т/год (1), _M_ = $3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _{T}$ _ · _KOLIV_ / 10^6 = $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.026 \cdot 89 \cdot 1$ / 10^6 = 0.001666

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

ИТОГО:

	~ .		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0052000	0.0016660
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0.0034000	0.0010900
	(1027*)		

ЭРА v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:21:16

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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 = 0.307

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.307 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1382$

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 3В (1), т/год, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.307 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0507$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01833$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1382000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0507000

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 = 0.009

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

Марка ЛКМ: Грунтовка акриловая

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.009 \cdot 42 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00378$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 42 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02333$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.009 \cdot (100-42) \cdot 30 \cdot$

 $10^{-4} = 0.001566$

Максимальный из разовых выброс 3B (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:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1419800
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0522660

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 = 0.002

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

Марка ЛКМ: Грунтовка битумная

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.002 \cdot 43 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00086$

Максимальный из разовых выброс 3В (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 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.002 \cdot (100-43) \cdot 30 \cdot$

$10^{-4} = 0.000342$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-43) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0095$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.1428400
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0526080

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 = 0.134

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.134 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0603$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0375$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.134 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot$

 $10^{-4} = 0.0221$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.3$

 $\cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01375$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2031400
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0747080

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0025$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0139$

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 3В (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 выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0139$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-50) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$

 $10^{-4} = 0.00015$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100\text{-}F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100\text{-}50) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00833$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.2033900
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0748580

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 = 0.120

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

Марка ЛКМ: Краска МА-015

Способ окраски: Пневматический

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.12 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00 \cdot 10^{-6} = 0.00$

0.0684

Максимальный из разовых выброс 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 3В (1), т/год, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.12 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01548$

Максимальный из разовых выброс 3B (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	0.2717900
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0903380

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 = 0.030

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 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-, n- 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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0171$

Максимальный из разовых выброс 3В (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 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.03 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00387$

Максимальный из разовых выброс 3B (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	0.2888900
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0942080

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 = 0.031

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

Марка ЛКМ: Краска МКЭ-4

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.031 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0155$

Максимальный из разовых выброс 3В (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 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.031 \cdot (100-50) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$

 $10^{-4} = 0.00465$

Максимальный из разовых выброс 3B (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	0.3043900
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0988580

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: Краска силикатная

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 55 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0055$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 55 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03056$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-55) \cdot 30 \cdot$

 $10^{-4} = 0.000135$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-55) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0075$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.3049400
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0002500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0183300	0.0989930

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 = 0.400

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

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.09$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 45 \cdot$

 $50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.09$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.5 \cdot 45 \cdot$

 $50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.066$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.5 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0229$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.3949400
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0312500	0.0902500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1649930

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 = 0.072

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.072 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0387$

Максимальный из разовых выброс 3В (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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.072 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.031 \cdot 12^{-6}$

0.001613

Максимальный из разовых выброс 3В (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 3В (1), т/год, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100\text{-}F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.072 \cdot (100\text{-}56) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0095$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-56) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00733$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.4336400
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0312500	0.0918630
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1744930

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: Лак БТ-577

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 63

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0003616$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0201$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 42.6

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0002684$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0149$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-63) \cdot 30 \cdot$

 $10^{-4} = 0.000111$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-63) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00617$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.4340016
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0312500	0.0921314
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1746040

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 = 0.057

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

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.057 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.057$

Максимальный из разовых выброс 3B (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	0.4340016
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556000	0.1491314
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1746040

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 = 0.010

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

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

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

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

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.003$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01667$

<u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)</u>

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01 \cdot 100 \cdot 70 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.007$

Максимальный из разовых выброс 3B (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:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0500000	0.4370016
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556000	0.1561314
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229000	0.1746040

ЭPA v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:33:16

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год, T = 148

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

Об'ем производства битума, т/год, MY = 2.490 Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $_M_=(I\cdot MY)/1000=(1\cdot 2.49)/1000=0.00249$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=_M_\cdot 10^6/(_T_\cdot 3600)=0.00249\cdot 10^6/(148\cdot 3600)=0.00249$

0.00467

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0046700	0.0024900
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

ЭPA v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:36:26

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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 (K), $N \angle BC = 21 - 35 \kappa Bm$						
T-40	Дизельное топливо	1	1			
<i>ИТОГО</i> : 1		•				

Расчетный период: Теплый 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, $TVI = LI / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 2 + 0.77 \cdot 1.2 \cdot$

 $1.2 + 1.44 \cdot 1 = 5.16$

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 3В, 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.29 \cdot 2 + 1.49 \cdot 10^{-1}$

 $1.2 + 0.29 \cdot 1 = 2.66$

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), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.66 + 2.08) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.00000948$

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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00000948=0.00000758$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00000948=0.000001232$ 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 2 + 0.17 \cdot 1.2 + 0.04 \cdot 1 = 0.324$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.324 + 0.244) \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.000001136$

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.324 \cdot 1 / 3600 = 0.00009$

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

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

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.058 \cdot 2 + 0.12 \cdot 1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.318$

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 3В, 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

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.318 \cdot 1 / 3600 = 0.0000883$

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

Тип м	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт						
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv2,		
cym	шт		шm.	мин	мин		
2	1	1.00	1	1.2	1.2		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	Mxx,	Ml,	г/с	т/год
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/мин		
0337	2	1.4	1	1.44	0.77	0.001433	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	0.0000758
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

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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 $18.04.2008 \, N 100$ -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., NI = 1

Время работы одного станка, ч/год, $_{-}T_{-}=11$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

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

Валовый выброс, т/год (9.30), $_M_ = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot _T_ \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot _KOLIV_ = 0.785 \cdot 0.3^2 \cdot 1.6 \cdot 2.7 \cdot 11 \cdot 0.04 \cdot 0.02 \cdot (1-0) \cdot 1 = 0.002686$

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

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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,	0.0000883	0.00000104
	Сера (IV) оксид) (516)		
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	0.0678000	0.0026860
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казах-		
	станских месторождений) (494)		

ЭPA v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:41:17

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском p-не

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

Расчетный период: Теплый 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

(0.5 + 0.5) / 2 = 0.5

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

Количество рабочих дней в периоде, DN = 26

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 =

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

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TVI = L1 / SK \cdot 60 = 0.5 / 10 \cdot 60 = 3$ 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 2 + 0.77 \cdot 3 + 1.44 \cdot 1 = 6.55$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (6.55 + 3.75) \cdot 1 \cdot 26 / 10^6 = 0.000268$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 6.55 \cdot 1 / 3600 = 0.00182$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.32 + 0.96) \cdot 1 \cdot 26 / 10^6 = 0.0000593$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.32 \cdot 1 / 3600 = 0.000367$

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]), 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.29 \cdot 2 + 1.49 \cdot 3 + 0.29 \cdot 1 = 5.34$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.34 + 4.76) \cdot 1 \cdot 26 / 10^6 = 0.0002626$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.34 \cdot 1 / 3600 = 0.001483$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0002626=0.00021$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.001483=0.001186$

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</u>

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0002626=0.00003414$ 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]), 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 2 + 0.17 \cdot 3 + 0.04 \cdot 1 = 0.63$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.63 + 0.55) \cdot 1 \cdot 26 / 10^6 = 0.0000307$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.63 \cdot 1 / 3600 = 0.000175$

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

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

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.058 \cdot 2 + 0.12 \cdot 3 + 0.058 \cdot 1 = 0.534$

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

Валовый выброс 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.534 + 0.418) \cdot 1 \cdot 26 / 10^6 = 0.00002475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.534 \cdot 1 / 3600 = 0.0001483$

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

Тип м	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт						
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv2,		
cym	шт		шm.	мин	мин		
26	1	1.00	1	3	3		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr,	Tx	Mxx	, <i>Ml</i> ,	г/с	т/год
	мин	г/ми	н мин	г/ми	н г/мин	ı	
0337	2	1.4	1	1.44	0.77	0.00182	0.000268
2732	2	0.18	1	0.18	0.26	0.000367	0.0000593
0301	2	0.29	1	0.29	1.49	0.001186	0.00021
0304	2	0.29	1	0.29	1.49	0.0001928	0.00003414
0328	2	0.04	1	0.04	0.17	0.000175	0.0000307
0330	2	0.058	1	0.058	0.12	0.0001483	0.00002475

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0011860	0.0002100
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001928	0.00003414
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001750	0.0000307
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0001483	0.00002475
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0018200	0.0002680
2732	Керосин (654*)	0.0003670	0.0000593

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Дата:28.02.22 Время:16:44:35

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

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

Количество рабочих дней в периоде, DN = 4

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, $TVI = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 8.75$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (8.75 + 3.95) \cdot 1 \cdot 4 / 10^6 = 0.0000508$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 8.75 \cdot 1 / 3600 = 0.00243$

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 1$

 $1.2 + 0.3 \cdot 1 = 1.416$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.416 + 0.816) \cdot 1 \cdot 4 / 10^6 = 0.00000893$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.416 \cdot 1 / 3600 = 0.000393$

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 4.4$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.4 + 3.444) \cdot 1 \cdot 4 / 10^6 = 0.0000314$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.4 \cdot 1 / 3600 = 0.001222$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0000314=0.0000251$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0000314=0.00000408$ 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.504$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.504 + 0.384) \cdot 1 \cdot 4 / 10^6 = 0.00000355$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.504 \cdot 1 / 3600 = 0.00014$

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

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.519 + 0.325) \cdot 1 \cdot 4 / 10^6 = 0.000003376$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.519 \cdot 1 / 3600 = 0.0001442$

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

Тип м	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт												
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv2,								
cym	шm		шm.	мин	мин								
4	1	1.00	1	1.3	2 1.2								
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	, <i>T</i> .	x, Mx	x, Ml,	z/c	т/год						
	мин	г/ми	н мі	ин г/м	ин г/ми	н							
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00243	0.0000508						
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000393	0.0000893						
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000978	0.0000251						
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000159	0.0000408						

0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00014	0.0000355
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0001442	0.000003376

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009780	0.0000251
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001590	0.0000408
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001400	0.00000355
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0001442	0.000003376
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0024300	0.0000508
2732	Керосин (654*)	0.0003930	0.00000893

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:47:10

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область

Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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

Расчетный период: Теплый 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 = 9

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, $TVI = L1 / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 2 + 0.77 \cdot$

 $1.2 + 1.44 \cdot 1 = 5.16$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.16 + 2.364) \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.0000677$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 2 + 0.26 \cdot 1$

 $1.2 + 0.18 \cdot 1 = 0.852$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.852 + 0.492) \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.0000121$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (2.66 + 2.08) \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.0000427$

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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0000427=0.00003416$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0000427=0.00000555$ 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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.324 + 0.244) \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.00000511$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.324 \cdot 1 / 3600 = 0.00009$

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

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

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.058 \cdot 2 + 0.12 \cdot$

 $1.2 + 0.058 \cdot 1 = 0.318$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.318 + 0.202) \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.00000468$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.318 \cdot 1 / 3600 = 0.0000883$

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

Тип м	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv2,							
cym	шт		шm.	мин	мин							
9	1	1.00	1	1.2	1.2							
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	, Mxx	c, <i>Ml</i> ,	z/c	т/год					
	мин	г/ми	н ми	н г/ми	н г/ми	н						
0337	2	1.4	1	1.44	0.77	0.001433	0.000677					
2732	2	0.18	1	0.18	0.26	0.0002367	0.0000121					
0301	2	0.29	1	0.29	1.49	0.000591	0.00003416					
0304	2	0.29	1	0.29	1.49	0.000096	0.00000555					
0328	2	0.04	1	0.04	0.17	0.00009	0.00000511					
0330	2	0.058	1	0.058	0.12	0.0000883	0.00000468					

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0005910	0.00003416
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000960	0.00000555
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000900	0.00000511
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0000883	0.00000468
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014330	0.0000677
2732	Керосин (654*)	0.0002367	0.0000121

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v2.0.367

Дата:28.02.22 Время:16:52:32

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 027, Жетысуйская область Объект N 0002, Вариант 1 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

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

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили карбюраторные до 2 т	(СНГ)		
Α/π 4092	Дизельное топливо	1	1
Грузовые автомобили карбюраторные свыше	2 m до 5 m (CHΓ)		
ЗИЛ-130	Дизельное топливо	2	1
Грузовые автомобили карбюраторные свыше	5 m до 8 m (СНГ)		
КС-2561Д	Дизельное топливо	2	1
Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 1	6 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			
Д3-132-2	Дизельное топливо	3	1
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт		•	
90-2625	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 = 80

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 3В, 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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (15.02 + 3.82) \cdot 1 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.001507$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 15.02 \cdot 1 / 3600 = 0.00417$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.38

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.05 + 0.53) \cdot 1 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.0002064$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.05 \cdot 1 / 3600 = 0.00057$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.6

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 3.5

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

(табл.3.9), MXX = 0.6

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot LI + MXX \cdot TX = 0.6 \cdot 4 + 3.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 1 = 3.7$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (3.7 + 1.3) \cdot 1 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.0004$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.7 \cdot 1 / 3600 = 0.001028$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0004=0.00032$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.001028=0.000822$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0004 = 0.000052$ Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001028 = 0.0001336$

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

Удельный выброс 3B 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2 + 0.08) \cdot 1 \cdot 80 \cdot 10^{-6}$ = 0.0000224

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.2 \cdot 1 / 3600 =$ 0.0000556

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

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.09

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.45

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

(табл.3.9), MXX = 0.09

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 3В 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 3B, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.54 + 0.18) \cdot 1 \cdot 80 \cdot 10^{-6}$ = 0.0000576

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.54 \cdot 1 / 3600 =$ 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 = 80

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 10.3$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.3 + 5.5) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.00379$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 10.3 \cdot 1 / 3600 = 0.00286$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.932$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.932 + 1.332) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.000783$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.932 \cdot 1 / 3600 = 0.000537$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot 2.4 + 0.48 \cdot 1 = 7.37$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.37 + 6.41) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.00331$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 7.37 \cdot 1 / 3600 = 0.002047$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00331=0.00265$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00331=0.00043$ 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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.828 + 0.708) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.000369$

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

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.747$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.747 + 0.553) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.000312$

Максимальный разовый выброс 3В, 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 = 80

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 10.3$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.3 + 5.5) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.00379$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 10.3 \cdot 1 / 3600 = 0.00286$

<u>Примесь: 2732 Керосин (654*)</u>

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.932$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.932 + 1.332) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.000783$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.932 \cdot 1 / 3600 = 0.000537$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.37 + 6.41) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.00331$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 7.37 \cdot 1 / 3600 = 0.002047$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00331=0.00265$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00331=0.00043$ 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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.828$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.828 + 0.708) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.000369$

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

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.747$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.747 + 0.553) \cdot 3 \cdot 80 / 10^6 = 0.000312$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.747 \cdot 1 / 3600 = 0.0002075$

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 = 80

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

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, $TVI = LI / SK \cdot 60 = 0.2 / 10 \cdot 60 = 1.2$

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 10^{-1}$

$1.2 + 2.4 \cdot 1 = 8.75$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (8.75 + 3.95) \cdot 2 \cdot 80 / 10^6 = 0.00203$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 8.75 \cdot 1 / 3600 = 0.00243$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TVI + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 1.416$

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.416 + 0.816) \cdot 2 \cdot 80 / 10^6 = 0.000357$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.416 \cdot 1 / 3600 = 0.000393$

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.48 \cdot 2 + 2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 4.4$

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 3B, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.4 + 3.444) \cdot 2 \cdot 80 / 10^6$ = 0.001255

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.4 \cdot 1 / 3600 = 0.001222$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001255 = 0.001004$ 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, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001255 = 0.000163$ 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot$ $1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.504$

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 3B, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.504 + 0.384) \cdot 2 \cdot 80 / 10^6$ $10^6 = 0.000142$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.504 \cdot 1 / 3600 = 0.00014$

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

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 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.519 + 0.325) \cdot 2 \cdot 80 / 10^6$ $10^6 = 0.000135$

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 = 80

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

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), *MPR* = 3

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (16.12 + 4.12) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.00324$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 16.12 \cdot 1 / 3600 = 0.00448$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.4

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

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

(табл.3.9), MXX = 0.45

Выброс 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.25 + 0.65) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.000464$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.25 \cdot 1 / 3600 = 0.000625$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 1

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

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

(табл.3.9), MXX = 1

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 1 \cdot 4 + 4 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 5.8$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.8 + 1.8) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.001216$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.8 \cdot 1 / 3600 = 0.00161$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.001216=0.000973$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.001216=0.000158$ 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.04

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.26 + 0.1) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.0000576$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.26 \cdot 1 / 3600 = 0.0000722$

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

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.113

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.66 + 0.208) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.000139$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.66 \cdot 1 / 3600 = 0.0001833$

Towns Towns

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 80

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NKI = 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), *MPR* = 3

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (16.4 + 4.4) \cdot 3 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.00499$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 16.4 \cdot 1 / 3600 = 0.00456$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.4

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.27 + 0.67) \cdot 3 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.000706$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 2.27 \cdot 1 / 3600 = 0.00063$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 1

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

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

(табл.3.9), MXX = 1

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 1 \cdot 4 + 4.5 \cdot 0.2 + 1 \cdot 1 = 5.9$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.9 + 1.9) \cdot 3 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.001872$

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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.001872=0.001498$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.00164=0.001312$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.001872=0.0002434$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.00164=0.000213$

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.04

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.28 + 0.12) \cdot 3 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.000096$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.28 \cdot 1 / 3600 = 0.0000778$

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

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), *MPR* = **0.113**

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.708 + 0.256) \cdot 3 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.0002314$

Максимальный разовый выброс 3B, 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 машины. 1 рузовые автомобили кароюраторные свыше 3 1 до 8 1 (Спт.)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 80

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

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 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 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 18

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (95 + 23) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.01888$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 95 \cdot 1 / 3600 = 0.0264$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 2.6

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (14.34 + 3.94) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.002925$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 14.34 \cdot 1 / 3600 = 0.00398$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.2

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

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

(табл.3.9), MXX = 0.2

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.2 \cdot 4 + 1 \cdot 0.2 + 0.2 \cdot 1 = 1.2$

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), $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.2 + 0.4) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.000256$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.2 \cdot 1 / 3600 = 0.000333$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.000256=0.000205$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.000333=0.0002664$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.000256=0.0000333$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.000333=0.0000433$

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

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), *MPR* = **0.028**

Пробеговые выбросы 3В, 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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.177 + 0.065) \cdot 2 \cdot 80 \cdot 10^{-6} = 0.0000387$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.177 \cdot 1 / 3600 = 0.0000492$

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

Тип м	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	<i>L2</i> ,								
cym	шт		um.	км	км								
80	1	1.00	1	0.2	0.2								
<i>3B</i>	Tpr	Mpr.	Tx	Mxx,	Ml,	<i>z/c</i>	т/год						
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/км								
0337	4	2.8	1	2.8	5.1	0.00417	0.001507						
2732	4	0.38	1	0.35	0.9	0.00057	0.0002064						
0301	4	0.6	1	0.6	3.5	0.000822	0.00032						
0304	4	0.6	1	0.6	3.5	0.0001336	0.000052						
0328	4	0.03	1	0.03	0.25	0.0000556	0.0000224						
0330	4	0.09	1	0.09	0.45	0.00015	0.0000576						

	Тип машины: Трактор (Г), $N \mathcal{A}BC = 61$ - $100 \kappa Bm$												
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv2,								
cym	шт		шm.	мин	мин								
80	3	1.00	1	2.4	2.4								
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	T_{λ}	Mxx	Ml,	<i>2/c</i>	т/год						
	мин	г/ми	н ми	н г/миі	н г/мин								
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00286	0.00379						
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000537	0.000783						
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.001638	0.00265						
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000266	0.00043						
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00023	0.000369						
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0002075	0.000312						
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00286	0.00379						
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000537	0.000783						

0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.001638	0.00265
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000266	0.00043
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00023	0.000369
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0002075	0.000312

	Tun машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт												
Dn,	Dn, Nk, A Nk1 Tv1, Tv2,												
cym	шm		шm.	мин	мин								
80	80 2 1.00 1 1.2 1.2												

3 B	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	г/c	т/год
32	мин	г/мин	мин	г/мин	г/мин		nwevo
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00243	0.00203
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000393	0.000357
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000978	0.001004
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000159	0.000163
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00014	0.000142
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0001442	0.000135

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	<i>L2</i> ,								
cym	um		шm.	км	км								
80	2	1.00	1	0.2	0.2								
			<u> </u>										
<i>3B</i>	Tpr	Mpi	Tx	Mxx	Ml,	г/с	т/год						
	мин			н г/мин	г/км								
0337	4	3	1	2.9	6.1	0.00448	0.00324						
0337 2732	_	3 0.4	1	2.9 0.45	6.1	0.00448 0.000625	0.00324 0.000464						

4	0.4	1	0.45	1	0.000625	0.000464					
4	1	1	1	4	0.001288	0.000973					
4	1	1	1	4	0.0002093	0.000158					
4	0.04	1	0.04	0.3	0.0000722	0.0000576					
4	0.113	1	0.1	0.54	0.0001833	0.000139					
						·					
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)											
	4 4 4	4 1 4 1 4 0.04 4 0.113	4 1 1 1 4 1 1 4 0.04 1 4 0.113 1	4 1 1 1 4 1 1 1 4 0.04 1 0.04 4 0.113 1 0.1	4 1 1 1 4 4 1 1 1 4 4 0.04 1 0.04 0.3 4 0.113 1 0.1 0.54	4 1 1 1 4 0.001288 4 1 1 1 4 0.0002093 4 0.04 1 0.04 0.3 0.0000722 4 0.113 1 0.1 0.54 0.0001833					

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L2,								
cym	шm		шm.	км	км								
80	3	1.00	1	0.2	0.2								
<i>3B</i>	Tpr	Mpi	Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год						
	мин	г/ми	н мин	і г/мин	г/км								
0337	4	3	1	2.9	7.5	0.00456	0.00499						
2732	4	0.4	1	0.45	1.1	0.00063	0.000706						
0301	4	1	1	1	4.5	0.001312	0.001498						
0304	4	1	1	1	4.5	0.000213	0.0002434						
0328	4	0.04	1	0.04	0.4	0.0000778	0.000096						
0330	4	0.113	1	0.1	0.78	0.0001967	0.0002314						

	Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	<i>L2</i> ,								
cym	шm		шm.	км	км								
80	2	1.00	1	0.2	0.2								
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	; T.	c, Mx	r, Ml,	z/c	m/20ò						
<i>3B</i>	Трг мин	,-	_	´ .	<i>'</i>		т/год						
3B 0337	_		_	_	<i>'</i>		т/год						
	мин 4	г/ми	_	н г/ми	н г/км								

0304	4	0.2	1	0.2	1	0.0000433	0.0000333
0330	4	0.028	1	0.029	0.18	0.0000492	0.0000387

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)												
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год										
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.04776	0.038227										
	(584)												
2732	Керосин (654*)	0.007272	0.0062244										
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424	0.0093										
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056	0.001056										
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0011384	0.0012257										
	газ, Сера (IV) оксид) (516)												
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902	0.0015097										

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424	0.0093000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902	0.0015097
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056	0.0010560
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0011384	0.0012257
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0477600	0.0382270
2732	Керосин (654*)	0.0072720	0.0062244

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

на существующее положение

Таблица 3.1

жетысу	иская область, Строит-во сетеи газоп	ровода в с	. MacTap	скельдинс	KOM b-	-не			
Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Титан диоксид (1219*)			0.5		0.00000417	0.00001275		0.0000255
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		3	0.021193	0.0070406	0	0.176015
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0004459	0.0004838	0	0.4838
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0203	Хром /в пересчете на хром (VI)		0.0015		1	0.0001806	0.0006575	0	0.43833333
	оксид/ (Хром шестивалентный) (647)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.0246184	0.01180584	0	0.295146
	(4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4			3	0.00399988		_	0.03194753
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.0018756	0.001132746	0	0.02265492
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0151275	0.002112546	0	0.04225092
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
	(516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.101258	0.04440955	0	0.01480318
	Угарный газ) (584)							_	
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.0001875	0.000620608	0	0.1241216
	/в пересчете на фтор/ (617)							_	
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.0002083	0.00037	0	0.01233333
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые /в								
0.61.6	пересчете на фтор/) (615)	0 0			2	0.05	0 4270016	0 105	0 105000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.05	0.4370016	2.185	2.185008
1655	изомеров) (203)	0 0	0.00		2	0 000001	0 000104	0	0 00206667
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота)	0.2	0.06		3	0.000321	0.000184	0	0.00306667
	(586)								

ЭРА v2.0 Таблица 3.1 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

на существующее положение

Жетысуйская область, Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2732	Керосин (654*)			1.2		0.0085054	0.00630742	0	0.00525618
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.0556	0.1561314	0	0.1561314
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0.00467	0.00249	0	0.00249
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в								
	пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	0.0281	0.17627	1.1751	1.17513333
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	0.08066	0.2421716	2.4217	2.421716
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,								
	цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских месторождений)								
	(494)								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04		0.0034	0.00109	0	0.02725
	Монокорунд) (1027*)								
	ВСЕГО:					0.40035525	1.092208812	5.8	7.61748289

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

Жеты	суйс	йская область, Строит-во сетей газопровода :			ей газопровода в с.	Жаст	ар Еск	сельди	нском	р-не				
		Источники выделе	пин	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	ц.смеси	Коорді	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	М	M/C		oC	/центра г	ілощад-	площадн
			ист.									ного исто	очника	источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел битумный	1	74	Труба дымовая	0001	4	0.125	7	0.0859031	80	79	45	
0.01				600		6001					0.0	100		60
001		Земляные работы	1	600	Неорганизованный	6001	2				20	100	50	60
					ИСТОЧНИК									
001		Попривонно-	1	320	Неорганизованный	6002	2				20	100	50	60
1001		Погрузочно-		320	источник	0002					20	1.00	50	00
		разгрузочные			источник							1		

	Наименование	Вещества	Ффеох	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	веществ	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	max.cren						дос-
OPO	выбросов	газо-	용	очистки%						тиже
ка		очистка								пия
										ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (0.00455	68.488	0.000287	2022
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00074	11.139	0.0000467	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000575	8.655	0.00003625	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.01352	203.507	0.000853	2022
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.032	481.674	0.002016	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.00676		0.1957	2022
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.006		0.0434796	2022
						содержащая двуокись				

ЭРА v2.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	и газопровода в с. 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		работы												
001		Сварочные работы	1		Неорганизованный источник	6003	2				20	100	50	60

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417		0.00001275	
					0123	Железо (II, III)	0.000943		0.0037606	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0001403		0.0004343	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0203	Хром /в пересчете на	0.0001806		0.0006575	
						хром (VI) оксид/ (
						Хром шестивалентный)				
						(647)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.00011		0.000478	2022
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00001788		0.0000777	
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.000472		0.001445	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0342	Фтористые	0.0001875		0.000620608	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
					0344	Фториды	0.0002083		0.00037	

ЭРА v2.0

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	и газопровода в с. 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Газовая сварка и резка	1	45		6004	2					100		60

содержащая двуокись	0.000306	2022
алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000306	2022
кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000306	2022
натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000306	2022
гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, 0.0001 содержащая двуокись	0.000306	2022
Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000306	2022
неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, 0.0001 содержащая двуокись	0.000306	2022
растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, 0.0001 содержащая двуокись	0.000306	2022
пересчете на фтор/) (615) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000306	2022
2908 Пыль неорганическая, 0.0001 содержащая двуокись	0.000306	2022
2908 Пыль неорганическая, 0.0001 содержащая двуокись	0.000306	2022
содержащая двуокись	0.000306	2022
	,	2022
	ļ	i
кремния в %: 70-20 (ļ	
клинкер, зола,	ļ	i
кремнезем, зола углей	ļ	i
казахстанских	ļ	
месторождений) (494)		i
30 0123 Железо (II, III) 0.02025	0.00328	i
оксиды (диЖелезо	ļ	i
триоксид, Железа	ļ	
оксид) /в пересчете	ļ	i
на железо/ (274)	0000405	i
	.0000495	i
соединения /в	ļ	i
пересчете на марганца	ļ	i
(IV) оксид/ (327) 0301 Азота (IV) диоксид (0.00867	0.001464	2022
Азота диоксид) (4)	0.001464	2022
	00023775	i
0304 A30T (11) ОКСИД (0.001408	00023773	
	0.002228	

ЭРА v2.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	й газопровода в с. 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 машинка	1	89	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	11	Неорганизованный источник	6009	2				20	100	50	60

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						углерода, Угарный газ) (584)				
30					0337	Углерод оксид (Окись	0.00016		0.000092	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					1555	Уксусная кислота (0.000321		0.000184	
						Этановая кислота) (
2.0					0000	586)	0 0050		0 001666	0000
30					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0052		0.001666	2022
					2930	Пыль абразивная (0.0034		0.00109	
						Корунд белый,				
						Монокорунд) (1027*)				
30					0616	Диметилбензол (смесь	0.05		0.4370016	2022
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Уайт-спирит (1294*)	0.0556		0.1561314	
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0229		0.174604	2022
30					2754	Алканы С12-19 /в	0.00467		0.00249	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
30					0301	Азота (IV) диоксид (0.000591		0.00000758	2022
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.000096		0.000001232	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00009		0.000001136	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0000883		0.00000104	2022
						Ангидрид сернистый,				
		1			0337	Углерод оксид (Окись	0.001433		0.00001505	

ЭРА v2.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

жеть					й газопровода в с.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Компрессоры передвижные	1		Неорганизованный источник	6010	2				20	100	50	60
001		Электростанции передвижные	1		Неорганизованный источник	6011	2				20	100	50	60

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						углерода, Угарный				
						ras) (584)	0.0000007		0.0000000	
						Керосин (654*)	0.0002367		0.00000269	1
						Пыль неорганическая,	0.0678		0.002686	2022
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
30						месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (0.001186		0.00021	2022
30						Азота (17) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001100		0.00021	2022
						Азота диоксид; (4) Азот (II) оксид (0.0001928		0.00003414	
				ľ		Азота оксид) (6)	0.0001320		0.00005414	
						Углерод (Сажа,	0.000175		0.0000307	
						Углерод черный) (583)	0.000170		0.0000007	
						Сера диоксид (0.0001483		0.00002475	2022
						Ангидрид сернистый,	0.0001100		0.00002170	2022
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
				0		Углерод оксид (Окись	0.00182		0.000268	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
				2	2732	Керосин (654*)	0.000367		0.0000593	
30				0	301	- Азота (IV) диоксид (0.000978		0.0000251	2022
						Азота диоксид) (4)				
				0	304	Азот (II) оксид (0.000159		0.00000408	
						Азота оксид) (6)				
				0	328	Углерод (Сажа,	0.00014		0.00000355	
						Углерод черный) (583)				
				0	0330	Сера диоксид (0.0001442		0.000003376	2022
						Ангидрид сернистый,				

ЭРА v2.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	й газопровода в с. 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		Автотранспортны е работы	1		Неорганизованный источник	6013	2				20	100	50	60

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00243		0.0000508	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.000393		0.00000893	
30						Азота (IV) диоксид (0.000591		0.00003416	2022
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.000096		0.00000555	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00009		0.00000511	
					0000	Углерод черный) (583)	0.000000		0.00000460	0000
						Сера диоксид (0.0000883		0.00000468	2022
						Ангидрид сернистый, Углерод оксид (Окись	0.001433		0.0000677	
					0337	углерод оксид (окись	0.001433		0.0000077	
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.0002367		0.0000121	
30						Азота (IV) диоксид (0.0079424		0.0093	
						Азота диоксид) (4)	0,00,0121		0.0000	2022
						Азот (II) оксид (0.0012902		0.0015097	
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.0008056		0.001056	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.0011384		0.0012257	2022
						Ангидрид сернистый,				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.04776		0.038227	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.007272		0.0062244	

ЭРА v2.0 Таблица 3.6

107 20д кит 201 3ДП 9
оод кит вин до эдП
оод кит вин до вдп
кит вин до ЭДП
од ния ПДЕ
пде
9
000287 20
,
000467 20
003625 20
•
000853 20
002016 20
323895
(

ЭРА v2.0 Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

жетысунская область, ст	-		-					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Неорга	низовая	ные ис	сточник	И		
(0118) Титан диоксид (3	1219*)							
Строит-во сетей	6003			0.00000417	0.00001275	0.00000417	0.00001275	2022
газопровода в с.								
(0123) Железо (II, III)		ды (диЖелезс	триоксид, Же	елеза оксид)				
Строит-во сетей	6003			0.000943	0.0037606	0.000943	0.0037606	2022
газопровода в с.								
	6004			0.02025			0.00328	
Итого: по Железу				0,021193	0,0070406	0,021193	0,0070406	
(0143) Марганец и его о	соедин	ения /в пере	счете на марі	танца (IV) ок	сид/ (327)			
Строит-во сетей	6003			0.0001403	0.0004343	0.0001403	0.0004343	2022
газопровода в с.								
	6004			0.0003056	0.0000495	0.0003056	0.0000495	2022
Итого: по Марганцу				0,0004459	0,0004838	0,0004459	0,0004838	
(0203) Хром /в пересчет	ге на	хром (VI) ок	сид/ (Хром ше	стивалентный	i) (647)			
Строит-во сетей	6003			0.0001806	0.0006575	0.0001806	0.0006575	2022
газопровода в с.								
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Строит-во сетей	6003			0.00011	0.000478	0.00011	0.000478	2022
газопровода в с.								
	6004			0.00867	0.001464	0.00867	0.001464	2022
Итого: по Азот диоксид				0,00878	0,001942	0 , 00878	0,001942	
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)						
Строит-во сетей	6003			0.00001788	0.0000777	0.00001788	0.0000777	2022
газопровода в с.								
	6004			0.001408	0.00023775	0.001408	0.00023775	2022
Итого: по Азот диоксид				0,00142588	0,00031545	0,00142588	0,00031545	

ЭРА v2.0 Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0337) Углерод оксид (Окись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)	•	•		•
Строит-во сетей	6003	_		0.000472	0.001445	0.000472	0.001445	2022
газопровода в с.								
	6004			0.01375	0.002228	0.01375	0.002228	2022
	6005			0.00016	0.000092	0.00016	0.000092	2022
Итого: по Углерод ок- сид				0,014382	0,003765	0,014382	0,003765	
(0342) Фтористые газооб	бразны	е соединения	/в пересчете	е на фтор/ (6	17)	•		•
Строит-во сетей	6003		_	0.0001875	0.000620608	0.0001875	0.000620608	2022
газопровода в с.								
(0344) Фториды неоргани		е плохо раст	воримые - (ал			-		
Строит-во сетей	6003			0.0002083	0.00037	0.0002083	0.00037	2022
газопровода в с.								
(0616) Диметилбензол (гзомеров) (203	. '				1
Строит-во сетей	6007			0.05	0.4370016	0.05	0.4370016	2022
газопровода в с.								
(1555) Уксусная кислота		новая кислот	ra) (586)					
Строит-во сетей	6005			0.000321	0.000184	0.000321	0.000184	2022
газопровода в с.								
(2752) Уайт-спирит (129	94*)							
Строит-во сетей	6007			0.0556	0.1561314	0.0556	0.1561314	2022
газопровода в с.								
(2754) Алканы С12-19 /г	в пере	счете на С/	(Углеводородь	и предельные	С12-С19 (в пе	ресчете(10)		
Строит-во сетей	6008			0.00467	0.00249	0.00467	0.00249	2022
газопровода в с.								

Таблица 3.6

нормативы выоросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

ЭРА v2.0

Жетысуйская область, С	троит-	во сетей га	зопровода в с.	. Жастар Еск	ельдинском р	-не		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2902) Взвешенные част	ицы (1	16)						
Строит-во сетей	6006			0.0052	0.001666	0.0052	0.001666	2022
газопровода в с.								
	6007			0.0229		0.0229	0.174604	
Итого: по Взвешенным				0,0281	0,17627	0,0281	0,17627	
частицам								
(2908) Пыль неорганиче	ская,	содержащая	двуокись крем	ния в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)		
Строит-во сетей	6001			0.00676	0.1957	0.00676	0.1957	2022
газопровода в с.								
	6002			0.006	0.0434796	0.006	0.0434796	2022
	6003			0.0001	0.000306	0.0001	0.000306	_
	6009			0.0678	0.002686	0.0678	0.002686	2022
Итого: по Пыли неорга- нической				0,08066	0,2421716	0,08066	0,2421716	
(2930) Пыль абразивная	(Кору	нд белый, М	онокорунд) (1	027*)				
Строит-во сетей	6006			0.0034	0.00109	0.0034	0.00109	2022
газопровода в с.								
Итого по неорганизован источникам:	НЫМ			0.26955835	1.030546308	0.26955835	1.030546308	
Всего по предприятию:		·		0.32094335	1.033785258	0.32094335	1.033785258	

Нормативы выбросов по веществам "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Жастар Ескельдинском района Жетысуйскрй области "

Вещества	г/с	т/год	г/с	т/год	
Титан диоксид	0,00000417	0,00001275	0,00000417	0,00001275	
Железо (II, III) оксиды	0,021193	0,0070406	0,021193	0,0070406	
Марганец и его соединения	0,0004459	0,0004838	0,0004459	0,0004838	
Хром	0,0001806	0,0006575	0,0001806	0,0006575	
Азота (IV) ди- оксид	0,01333	0,002229	0,01333	0,002229	
Азот (II) оксид	0,00216588	0,00036215	0,00216588	0,00036215	
Углерод (Сажа)	0,000575	0,00003625	0,000575	0,00003625	
Сера диоксид	0,01352	0,000853	0,01352	0,000853	
Углерод оксид	0,046382	0,005781	0,046382	0,005781	
Фтористые га- зообразные со- единения	0,0001875	0,000620608	0,0001875	0,000620608	
Фториды неор- ганические	0,0002083	0,00037	0,0002083	0,00037	
Диметилбензол	0,05	0,4370016	0,05	0,4370016	
Уксусная кис- лота	0,000321	0,000184	0,000321	0,000184	
Уайт-спирит	0,0556	0,1561314	0,0556	0,1561314	
Алканы С12- С19 / углеводо- роды предель- ные	0,00467	0,00249	0,00467	0,00249	
Взвешенные частицы (116)	0,0281	0,17627	0,0281	0,17627	

Пыль неорганическая, 70-20%	0,08066	0,2421716	0,08066	0,2421716	
Пыль абразив- ная	0,0034	0,00109	0,0034	0,00109	
Итого по веще- ствам	0,32094335	1,033785258	0,32094335	1,033785258	

ЭРА v2.0

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Код	наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота,	м/пдк	-
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3		М	для Н<10	
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		0.04		0.021193	2.0000	0.053	_
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на							
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.0004459	2.0000	0.0446	_
	марганца (IV) оксид/ (327)							
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/		0.0015		0.0001806	2.0000	0.012	_
	(Хром шестивалентный) (647)							
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4			0.00399988		0.01	
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0018756		0.0125	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.101258	2.6320	0.0203	_
	газ) (584)							
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*)	0.2	0.00	1.2			0.0010	
	Хайт-спирит (1294*)			1	0.0556		0.0556	
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			0.0036		0.0047	
2754	(Углеводороды предельные С12-С19 (в	1			0.00407	2.0000	0.0047	
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)							
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.0281	2.0000	0.0562	_
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.08066		0.2689	
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	3.3	3.1			2.0000	0.2009	140101
	цементного производства - глина,							
	казахстанских месторождений) (494)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04	0.0034	2.0000	0.085	_
	Монокорунд) (1027*)							

ЭРА v2.0

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Жетысуйская область, Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вещества, облад	ающие эффе	ктом сумма	рного вред	ного воздейств	ия		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.0246184	2.3696	0.1231	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.0151275	3.7875	0.0303	_
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.0001875	2.0000	0.0094	_
	пересчете на фтор/ (617)							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.0002083	2.0000	0.001	_
	- (алюминия фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (Фториды							
	неорганические плохо растворимые /в							
	пересчете на фтор/) (615)							

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

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N POCC RU.CП09.H00090 до 05.12.2015

Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999

Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Название Жетысуйская область

Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U^* = 10.0 \text{ м/c}$

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 Жетысуйская область.

:0002 Строит-во сетей газопровода в с.Жастар Ескельдинском р-не. Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КP	Ди	Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~~m3/c~	градС	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	rp.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
000201 6007	П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	1.0	1.000	0 0	0.0500000

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

:027 Жетысуйская область.

:0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не. Объект

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

: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 Сm` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)											
	Источники Их расчетные параметры											
-												
	-п/п- <об-п>-<ис>											
İ	1 000201 6007 0.05000 T 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 Жетысуйская область.
     Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38
     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 Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
     Город :027 Жетысуйская область.
     Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38
     Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
      Расчет проводился на прямоугольнике 1
      с параметрами: координаты центра X=
                                          0 Y= 0
                  размеры: Длина (по X) = 500, Ширина (по Y) = 500
                   шаг сетки = 50.0
                   ____Расшифровка_обозначений___
            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
     -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фол (Uon) не печатается
     -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
     -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
у= 250 : Y-строка 1 Стах= 0.131 долей ПДК (х= 250.0; напр.ветра=225)
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.131:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.026:
у= 200 : Y-строка 2 Стах= 0.347 долей ПДК (х= 250.0; напр.ветра=225)
x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250:
-----:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.117: 0.347:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.023: 0.069:
```

у= 150 : У-строка 3 Стах= 0.442 долей ПДК (х= 200.0; напр.ветра=225)

		-200:							150:		250:
Qc : Cc :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.070: 0.014:	0.442: 0.088:	0.118: 0.024:
		Ү-строн									
x=	-250 :	-200:									
Qc : Cc :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.008: 0.002:	0.376: 0.075:	0.050: 0.010:	0.000: 0.000:
	50:	Ү-строн	ka 5	Cmax=	0.033 д	олей ПД	K (x=	100.0;	напр.в	етра=22	5)
x=	-250 :	-200: :									
Qc : Cc :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.033: 0.007:	0.001: 0.000:	0.000:	0.000: 0.000:
y=		Ү-строн	ka 6	Cmax=	0.000						
	-250 :	-200: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Ү-строн								~~~~~	
x=	-250 : :	-200: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Ү-строн		Cmax=	0.000						
x=	-250 :	-200: :	-150:								
-	-150 : :	Ү-строн	ka 9	Cmax=	0.000						
x=	-250 :	-200: :									
		У-строн		Cmax=	0.000			~~~~~		~~~~~	
x=	-250 : :	-200: :	-150: :	:	:	:	:	:			
		 У-строн				~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
x=		-200: :									
		~~~~~									

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 Сs= 0.44218 доли ПДК

0.08844 мг/м3

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

			BKJ	ІАДЫ_ИСТОЧНИК	JB		
ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	000201 6007	П	0.0500	0.442185	100.0	100.0	8.8436975
			В сумме =	- 0.442185	100.0		
	Суммарный в	вклад	ц остальных =	- 0.000000	0.0		

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с.Жастар Каратальском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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__ Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются

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

у=	-18:	-18:	-18:	-18:	-53:	-88:	-88:	-88:	-88:	-53:	-53:	-53:
	:	:	:-	:	:-	:	:	:	:	:	:	:
x=	33:	81:	129:	177:	177:	177:	129:	81:	33:	33:	81:	129:
	:	:	:-	:	:-	:	:	:	:	:	:	:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 94.0 м Y= 66.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07937 доли ПДК 0.01587 мг/м3

Достигается при заданном направлении 225 град. и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<0б-П>-<Ис>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	000201 6007	П	0.0500	0.079375	100.0	100.0	1.5874969
			В сумме =	0.079375	100.0		
	Суммарный і	вклад	ц остальных =	- 0.000000	0.0		

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Алматинская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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: 246

____Расшифровка_обозначений___

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается

у=	-29:	-29:	-29:						-28:		-28:		-27:	-27:	
x=	-50:	-50:	-51:	-52:	-54:	-55 <b>:</b>		-57 <b>:</b>	-58:	-60:	-61:	-62:	-63:	-64:	-66:
							:-								
	-26:	-26:		-25:					-22:			-20:	-19:	-18:	-18:
x=	-67:	-68:	-69:	-70:	-71:	-72:	:- -73:	-75 <b>:</b>	-76:	-77:	-78:	-79:	-80:	-81:	-82:
~~~~	:-	:	:	:	: ~~~~~~	: ~~~~~~	:	:-		:-	~~~~~	:-	:		:
	-17:	-16:	-15:	-14:					-10:		-8:		-6:	-5:	-4:
x=	-83:	-83:	-84:	-85:	-86:	-87:	:- -88:	-88:	-89:	-90:	-91:	-91:	-92:	-93:	-93:
							:								
	-3:	-1:	0:					5:				10:	11:	13:	14:
x=	-94:	-94:	-95:	-95:	-96:	-96:		-97:	-98:	-98:	-98:	-98:	-99:	-99:	-99:
							:-							·:-	:
	15:	16:	17:	19:	20:	21:	66:	112:	157:	202:	202:	203:	204:	206:	207:
	-99:						:- -99:				:- -98:		-98:	-98:	: -98:
							:						:-		:
	208:	209:	210:	212:	213:	214:	215:	216:	218:	219:	220:	221:	222:	223:	224:
	-98:	:- -98:		: -97:			:- -97:						-94:	-94:	
							:-								
	225:	227:	228:	229:	230:	231:	232:	233:	234:	235:	235:	236:	237:	238:	239:
 x=	:- -93:	: -92:	: -91:	: -91:			:- -89:	:	:- -87:		:- -86:		:- -84:	-83:	: -82:
				:	:		:-								:
	240:	241:	241:	242:	243:	243:	244:	245:	245:	246:	247:	247:	248:	248:	249:
					:	:	:-	·:		:-		:-			
		:	:	:	:	:	-/J. :-	:	:-	:	:-	:-	:-	:-	
		:	:		:		:	:		:		:-			:
x=	-65:	-64:	-63:	58:	60:	61:	62:	63:	64:	65:	66:	67:	68:	70:	71:

~~~~	:	: ~~~~~	: ~~~~~	:						:			:	:	: ~~~~~
	243:		242:												232:
x=	72:	73:	74:	75:	76:	77:	77:	78:	79:	80:	81:	82:	83:		84:
	:													~~~~~	: ~~~~~
	231:	230:	229:								220:			216:	215:
x=	85:	85:	86:	87:	87:	88:	89:	89:	90:	90:	91:	91:	91:	92:	92:
	~~~~~														
	214:														21:
x=	92:	93:	93:	93:	93:	93:	94:	94:	94:	94:	94:	94:	94:	94:	94:
Qc : Cc :	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.079: 0.016:	0.000:
	20:	18:	17:								7:				3:
x=	94:	: 94:	94:								: 92:				91:
~~~	:				•	•	•	•		•			•	:	
	2:	1:	-1:								-9:				
x=	90:	90:	89:	89:	88:	87:	87:	86:	85:	85:	84:	83:	83:	82:	81:
~~~	:													:	:
	-14:														-24:
x=	80:	79:	78:	77:	77:	76:	75:	74:	73:	72:	71:	70:	68:		66:
~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	:	~~~~~
	-24:	-25:	-25:						-28:						-29:
x=	65:	64:	63:	62:	61:	60:	58:	57:	56:	55:	54:	52:	51:	50:	49:
	:	•	•		•		•		:	:	: ~~~~~	:	:	~~~~~	:
	-29:														
x=	48:	46:	45:	44:	-3:	-50:									
	: -~~~~~	•			•										

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 94.0 м Y= 66.0 м

Достигается при заданном направлении 225 град. и скорости ветра 7.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклалы источников

ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<0б-П>-<Ис>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	000201 6007	П	0.0500	0.079254	100.0	100.0	1.5850763
			В сумме =	0.079254	100.0		
	Суммарный і	вклад	ц остальных =	- 0.000000	0.0		

.

1. Обшие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович

-----

Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N РОСС RU.CП09.H00090 до 05.12.2015

Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999

Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016

`-----

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Название Жетысуйская 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 X = 90.0 угловых градусов

Фоновая концентрация на постах не задана

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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

ПЫЛЬ

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип		D	Wo			X1								Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~~м3/с~	градС	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	гp.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
000201 6001	П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	3.0	1.000	0 (	0.0067600
000201 6002	П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	3.0	1.000	0 (	0.0060000
000201 6003	П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	3.0	1.000	0 (	0.0001000
000201 6009	П1	2.0				20.0	100.0	50.0	60.0	30.0	0	3.0	1.000	0 (	0.0678000

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

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

пыль

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

⁻ Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника

	суммарным М			~~~~~~	~~~~~~~		
	Источн	ики		Nx pac	четные пара	аметры	I
Номер	Код	M	Тип	Cm (Cm`)	Um	Xm	1
-п/п-	<об-п>-<ис>			[доли ПДК]	-[м/с]	[м]	I
1	000201 6001						I
2	000201 6002	0.00600	П	2.143	0.50	5.7	I
3	000201 6003	0.00010000	П	0.036	0.50	5.7	I
4	000201 6009	0.06780	П	24.216	0.50	5.7	I
	умма См по во  Средневзвешен		ам =				
Упра	умма См по во Средневзвешен авляющие пара	метры расче:	ам =  скоро				
Упра	умма См по во Средневзвешен авляющие пара ЗА ЭРА v2.0.	метры расчет Модель: ОНД-	ам =  скоро га -86	ость ветра :			
Упра Упра	умма См по вс Средневзвешен авляющие пара ЗА ЭРА v2.0. Город :02	ем источника  иная опасная  иметры расче:  Модель: ОНД-	ем = скоро га -86	ость ветра : бласть.	= 0.50 p	4/c	THUCKON D-HO
Упра Упра Упра	умма См по вс Средневзвешена авляющие пара 3A ЭРА v2.0. Город :02 Объект :00	ем источника зная опасная метры расче: Модель: ОНД- 7 Жетысуйского в строит-во	ам = скоро га -86 кая об	ость ветра : бласть. ей газопров	= 0.50 в	acтap Ескел	ъдинском р-не. 2021 11-38
Упра УПРЗ	умма См по вс Средневзвешен авляющие пара ЗА ЭРА v2.0. Город :02	ем источника  зная опасная  метры расчет  модель: ОНД-  77 Жетысуйсь  102 Строит-во  Расч.го	ам = Скоро га -86 кая об сете	ость ветра : бласть. ей газопров 22 Рас	= 0.50 в	acтap Ескел	

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 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0 размеры: Длина(по X)= 500, Ширина(по Y)= 500 шаг сетки = 50.0

__Расшифровка_обозначений__

Qc — суммарная концентрация [доли ПДК] Cc — суммарная концентрация [мг/м.куб] Ви — вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается

y=	250 :	У-стро	ка 1	Cmax=	0.085 д	олей ПДК	(x=	250.0;	напр.в	етра=225	5)
	:										
						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:

	:											
		:	:	:	:	: :	:	:	:			:
	Ви :			:	:				:			
	Ки :											
1	Ви:											
1	Ки :											
= 200 : Y-строка 2 Cmax= 0.295 долей ПДК (x= 250.0; напр.ветра=225)  = -250 : -200 : -150 : -100 : -50 : 0 : 50 : 100 : 150 : 200 : 250 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.007 : 0.37 : 0.089 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.037 : 0.089 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.00	Ви:											
250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.37: 0.089 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.089 :	и: ~~~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	.~~~~~	: :			. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	:	0002 :
250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.37: 0.089 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.089 :												
= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250  : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.124: 0.295 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.089 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.089 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037: 0.089 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	y= 		_	ка 2	Cmax=	0.295 д	олей ПД	K (x=	250.0;	напр.в	етра=22	5)
0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	x=	-250 :	-200:									
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.037; 0.089 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	)c :											
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:		: :	:	:	:	0.001:	0.104:	0.248:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	:	6009 :	6009 :	6009 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	0.010:	0.025:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	6001 :	6001 :
= 150: Y-строка 3 Cmax= 0.585 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225)	и:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	0.009:	0.022:
= 150 : Y-строка 3 Cmax= 0.585 долей ПДК (x= 200.0; напр.ветра=225)  = -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.106: 0.585: 0.135 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.032: 0.175: 0.041 :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	6002 :	6002 :
= -250 ; -200; -150; -100; -50; 0; 50; 100; 150; 200; 250	~~~ y=	150 :	Y-стро	ка 3	Cmax=	0.585 д	олей ПД	к (x=				
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.106: 0.585: 0.135 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.032: 0.175: 0.041 :	 x=			-150:	-100:	· -50:	0:	50:	100:	150:	200:	250:
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.032: 0.175: 0.041 :		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :												
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:											
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:											
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:											
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:											
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:			:								
= 100 : Y-строка 4 Cmax= 0.863 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225)  = -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250  : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.024: 0.863: 0.089: 0.000 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007; 0.259: 0.027: 0.000 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:			:								
= -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250	~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~				
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.024: 0.863: 0.089: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	7=		-	ка 4	Cmax=	0.863 д	олей ПД	K (x=	150.0;	напр.в	етра=22	5)
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.024: 0.863: 0.089: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.259: 0.027: 0.0000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.259: 0.027: 0.0000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.259: 0.027: 0.000: 0.000: 0.000: 0.725: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.00	x=											
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.259: 0.027: 0.000 : : : : : : : : : : : : : : : : : :												
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :												
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :												
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	0.020:	0.725:	0.075:	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	6009 :	6009 :	6009 :	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	0.002:	0.072:	0.007:	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	: :	:	:	6001 :	6001 :	6001 :	:
= 50 : Y-строка 5 Cmax= 0.135 долей ПДК (x= 100.0; напр.ветра=225)  = -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250  : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.135: 0.002: 0.000: 0.000 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.040: 0.001: 0.000: 0.000 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	и:	:	:	:	:	:	:	:	0.002:	0.064:	0.007:	:
: = -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250	и:	:	:	:	:	: :	:	:	6002 :	6002 :	6002 :	:
: = -250 : -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250	~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.135: 0.002: 0.000: 0.000 : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:			У-стро	ка 5	Cmax=	0.135 д	олей ПД	K (x=	100.0;	напр.в	етра=22	5)
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.135: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	у=	50:			-100:							
: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.040: 0.001: 0.000: 0.000 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: -250 :						• ·	:	:	:	
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	x=	: -250 :	:	:	:				0 12F-	0 000-		
: : : : : : : : 0.113: 0.002: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	x=  Qc :	: -250 : : 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:			0.000:	0.000
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	x=  2c :	: -250 : : 0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.040:	0.001:	0.000:	0.000
	x= 2c :	-250 : -250 : 0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.040:	0.001:	0.000: 0.000: :	0.000
	x=      	-250 : -250 : 0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000: :	0.000: 0.000: :	0.040: : 0.113:	0.001: : 0.002:	0.000: 0.000: :	0.000
	x= !C:	: -250: : 0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	: 0.000: : 0.000: : :	0.000: 0.000: :	0.000: 0.000: :	0.040: : 0.113: 6009:	0.001: : 0.002: 6009:	0.000: 0.000: :	0.000:

Ки : Ви : Ки :	:	: : : : :	: :	6001 : 0.010: 6002 :	:	:	:
	0 :						
x=	-250 :	: -200: -150: -100: -50: (					
~~~	~~~~~		~~~~~~	~~~~~~	~~~~~		
		: Y-строка 7 Cmax= 0.000					
x=	-250 :	: -200: -150: -100: -50: (0: 50:		150:		250:
~~~~	~~~~~	_	~~~~~		~~~~~	.~~~~~	~~~~
_		: Y-строка 8 Cmax= 0.000 :					
		: -200: -150: -100: -50: (					250:
~~~~	~~~~~	_	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~
		: Y-строка 9 Cmax= 0.000 :					
x=	-250 :	: -200: -150: -100: -50: (150:		250:
~~~~	~~~~	_	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~
	;	: Y-строка 10 Стах= 0.000 :					
x=	-250 :	: -200: -150: -100: -50: (					
~~~~	~~~~	_	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~
_		: Y-строка 11 Cmax= 0.000 :					
x=	-250 :	: -200: -150: -100: -50: (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

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 ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ

лияния
C/M
57521
57531
57541

^{8.} Результаты расчета по жилой застройке. УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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

пыль

Расчет проводился по всей жилой зоне  $\mathbb{N}$  1

Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

___Расшифровка_обозначений_

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

~~~~~~

-Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются

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

| y= | -18: | -18: | -18: | -18: | -53: | -88: | -88: | -88: | -88: | -53: | -53: | -53: |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | : | :- | :- | :- | :- | :- | :- | : | : | : | :- | : |
| x= | 33: | 81: | 129: | 177: | 177: | 177: | 129: | 81: | 33: | 33: | 81: | 129: |
| | : | :- | :- | : | :- | :- | :- | : | : | : | :- | : |
| | | | | | | | | | | | | |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 94.0 м Y= 66.0 м

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 | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|------|-------------------|-------|---------------|--------------|----------|--------|--------------|
| | <06-U>- <nc></nc> | | M-(Mq) | -С[доли ПДК] | | | b=C/M |
| 1 | 000201 6009 | п | 0.0678 | 0.267365 | 84.1 | 84.1 | 3.9434402 |
| 2 | 000201 6001 | П | 0.0068 | 0.026658 | 8.4 | 92.4 | 3.9434400 |
| 3 | 000201 6002 | П | 0.0060 | 0.023661 | 7.4 | 99.9 | 3.9434392 |
| | | | В сумме = | 0.317684 | 99.9 | | |
| | Суммарный в | зклад | ц остальных = | - 0.000394 | 0.1 | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

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: 246

\_\_Расшифровка\_обозначений\_

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

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

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

| y=
 | -29: | -29:
: | -29: | | | -29:
:- | | -29:
: | | | | -28:
 | -27: | -27:
:- | -27: |
|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|--------------------|--------------|------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|-------------------|
| x=
 | -50:
: | -50:
: | -51:
: | -52:
: | -54:
: | -55:
:- | -56:
:- | -57 :
:- | -58 : | -60:
:- | -61:
:- | -62:
:- | -63:
: | -64:
:- | -66:
: |
| у= | -26: | -26: | -25: | -25: | -24: | -24: | -23: | -23: | -22: | -21: | -21: | -20: | -19: | -18: | -18: |
| x= | -67: | -68: | -69: | -70: | -71: | :-
-72:
:- | -73: | -75: | -76: | -77: | -78: | -79: | -80: | -81: | -82: |
| y= | -17: | -16: | -15: | -14: | | -13: | | -11: | -10: | | -8: | -7: | -6: | -5: | -4: |
| x= | -83: | :-
-83: | -84: | :
-85: | :
-86: | :-
-87: | :-
-88: | :-
-88: | :-
-89: | :-
-90: | :-
-91: | :-
-91: | :-
-92: | :-
-93: | :
-93: |
| ~~~~ | | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~ |
| | -3:
: | -1:
: | 0:
: | | 2:
: | 3:
:- | 4:
:- | 5:
: | 7:
:- | 8:
: | 9:
:- | 10: | 11: | 13:
:- | 14:
: |
| | | :- | : | : | : | -96:
:- | :- | :- | :- | :- | :- | :- | | | |
| у= | 15: | 16: | 17: | | | 21: | | | 157: | | 202: | 203: | | 206: | 207: |
| x= | -99: | -99: | -100: | -100: | -100: | -100:
:- | -99: | -99: | -99: | -98: | -98: | -98: | -98: | -98: | -98: |
| y= | 208: | 209: | 210: | | | | | 216: | 218: | | 220: | 221: | 222: | 223: | 224: |
| x= | -98: | -98: | -98: | -97: | -97: | :-
-97:
:- | -97: | -96: | -96: | -96: | -95: | -95: | -94: | -94: | -93: |
| y= | 225: | 227: | 228: | | | 231: | | | 234: | | | 236: | 237: | 238: | 239: |
| x= | :
-93: | :-
-92: | -91: | :
-91: | :
-90: | :-
-89: | :-
-89: | :-
-88: | :-
-87: | :-
-86: | :-
-86: | :-
-85: | :-
-84: | :-
-83: | :
-82: |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~ |
| y=

x= | 240:
:-
-81: | 241:
:-
-80: | 241:
:
-79: | : | | 243:
:-
-76: | | 245:
:-
-74: | | :- | 247:
:-
-71: | 247:
:-
-70: | | 248:
:-
-68: | 249:
:
-66: |
| .~~~ | : | :- | : | : | : | :- | | | | | | :- | :- | :- | : |
| y= | 249: | 249: | 250: | | | 249: | | 248: | 248: | | 247: | 246: | 245: | 245: | 244: |
| | | | | | | 61: | | | | | | | | | |
| у= | 243: | 243: | 242: | 241: | 241: | 240: | 239: | 238: | 237: | 236: | 235: | 235: | 234: | 233: | 232: |
| x= | 72: | 73: | 74: | 75: | 76: | :-
77:
:- | 77: | 78: | 79: | 80: | 81: | 82: | 83: | 83: | 84: |
| ~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ . | ~~~~~ | | ~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~ |

| у= | 231: | | | | | | | | | | | | | | 215: |
|------------------------|-------------|---------|--------------------|----------|--------|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------|--------|--------|---------------|----------------------------|--------|
| x= | 85 : | 85: | 86: | 87: | 87: | 88: | 89: | 89: | 90: | 90: | 91: | 91: | | 92: | 92: |
| ~~~~ | : | ~~~~~ | : | | | | | | | | | | : | ~~~~~ | : |
| y= | | | | | | | | | | | | | | | |
| x= | 92: | 93: | 93: | 93: | 93: | 93: | 94: | 94: | 94: | 94: | 94: | 94: | | 94: | 94: |
| | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.318: | 0.000: |
| :
Ви:
Ки:
Ви: | : | : | :
:
: | : | : | :
:
: | | : :
: : | : | | : | : | : | 0.267:
6009:
0.027: | : : |
| Ки :
Ви :
Ки : | : | : | : | : | : | : | : | : : | : | : | : | : | : | 6001 :
0.024:
6002 : | : |
| | 20: | | | | | | | | 10: | | | 6: | | | |
| x= | 94: | 94: | 94: | 94: | 93: | 93: | 93: | 93: | 93: | 92: | 92: | 92: | 91: | 91: | 91: |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | .~~~~~ | .~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | .~~~~~ | | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| y=
 | | 1: | | | -3: | | | -6: | | | -9: | | -11: | -12: | |
| x= | 90: | 90: | 89: | 89: | 88: | 87: | 87: | 86: | 85:
 | 85: | 84: | 83: | 83: | 82: | 81: |
| | | | | | | | | | -20: | | | | -23: | | -24: |
| x= | 80: | 79: | 78: | 77: | 77: | 76: | 75: | 74: | 73: | 72: | 71: | 70: | 68: | 67: | 66: |
| | | | | | | | | | | | | | .~~~~ | | |
| y= | -24: | | | | | -27: | | | -28: | | | | -29: | | |
| x= | 65: | 64: | 63: | 62: | 61: | 60: | 58: | 57: | 56: | 55: | 54: | 52: | | 50: | 49: |
| ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | -~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~ | ~~~~~ |
| y=
 | | | -29:
: | | | | | | | | | | | | |
| x= | | : | : | : | : | : | | | | | | | | | |
| Pes | ультаты | расчет | a B TOY | ике макс | имума | УПРЗА | ЭРА v2. | .0. Моде
56.0 м | ель: ОНД | I−86 | | | | | |
| | симальн | ая сумм | марная к
паданн | сонцентр | ация | Cs= (| 0.31781 | доли ПД | | | | | | | |

| | b=C/M |
|--|----------------|
| 1 000201 6009 T 0.0678 0.267140 84.1 | 84.1 3.9401155 |
| 2 000201 6001 N 0.0068 0.026635 8.4 | 92.4 3.9401143 |
| 3 000201 6002 T 0.0060 0.023641 7.4 | 99.9 3.9401159 |
| В сумме = 0.317416 99.9 | |
| Суммарный вклад остальных = 0.000394 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.N POCC RU.CП09.H00090 до 05.12.2015 Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999

Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Название Жетысуйская 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 X = 90.0 угловых градусов

Фоновая концентрация на постах не задана

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

Группа суммации :\_\_31=0301 0330

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|-------------------|-----|-------|--------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|-----|-----------|
| <06~U>~ <nc></nc> | ~~~ | ~~M~~ | ~~M~~ | ~M/C~ | ~~м3/с~ | градС | ~~~M~~~ | ~~~M~~~ | ~~~M~~~ | ~~~M~~~ | rp. | ~~~ | ~~~~ | ~ ~ | ~~~F/C~~ |
| | | Пр | римесь | 0301 | | | | | | | | | | | |
| 000201 0001 | T | 4.0 | 0.13 | 7.00 | 0.0859 | 80.0 | 79.0 | 45.0 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0045500 |
| 000201 6003 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0001100 |
| 000201 6004 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0086700 |
| 000201 6009 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0005910 |
| 000201 6010 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0011860 |
| 000201 6011 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0009780 |
| 000201 6012 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0005910 |
| 000201 6013 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0079424 |
| | | Пр | римесь | 0330 | | | | | | | | | | | |
| 000201 0001 | T | 4.0 | 0.13 | 7.00 | 0.0859 | 80.0 | 79.0 | 45.0 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0135200 |
| 000201 6009 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0000883 |
| 000201 6010 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0001483 |
| 000201 6011 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0001442 |
| 000201 6012 | П1 | 2.0 | | | | 20.0 | 100.0 | 50.0 | 60.0 | 30.0 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 (| 0.0000883 |
| 000201 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, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

подол :027 Жетысуйская область

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не. Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп (подробнее см. стр.36 ОНД-86)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| | | істочі | ники | | Их расч | иетные пара | аметры |
|-------|---------|-----------|---------|-----|------------|-------------|--------|
| Номер | Код | Ţ | Mq | Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm |
| -п/п- | <об-п>- | <nc></nc> | | | [доли ПДК] | -[M/C] | [м] |
| 1 | 000201 | 0001 | 0.04979 | T | 0.449 | 0.69 | 20.9 |
| 2 | 000201 | 6003 | 0.00055 | П | 0.020 | 0.50 | 11.4 |
| 3 | 000201 | 6004 | 0.04335 | П | 1.548 | 0.50 | 11.4 |
| 4 | 000201 | 6009 | 0.00313 | П | 0.112 | 0.50 | 11.4 |
| 5 | 000201 | 6010 | 0.00623 | П | 0.222 | 0.50 | 11.4 |
| 6 | 000201 | 6011 | 0.00518 | П | 0.185 | 0.50 | 11.4 |
| 7 | 000201 | 6012 | 0.00313 | П | 0.112 | 0.50 | 11.4 |
| 8 | 000201 | 6013 | 0.04199 | П | 1.500 | 0.50 | 11.4 |
| | | | | | | | i i |

Суммарный Mq = 0.15335 (сумма Mq/Π ДК по всем примесям) Сумма См 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

подо :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

:ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301 0330

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 500х500 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001

Направление ветра: фиксированное = 225 град.

Скорость ветра фиксированная = 2.5 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.52 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

Группа суммации :\_\_31=0301

0330

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= размеры: Длина (по X) = 500, Ширина (по Y) =

шаг сетки = 50.0

\_\_\_\_Расшифровка\_обозначений\_\_

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

- -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
- -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
- -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается

| x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 200: 0.00 | | 250 | _ | ока 1 | Cmax= | 0.085 | долей ПД | ĮK (x= | 250.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
|---|------|-------|--------------------|-------|---------|-------|----------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.020: 0.08 Bx: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | x= | -250 | -200 | | | | | | | | | |
| Bin | Qc : | 0.000 | 0.000 | 0.000 | : 0.000 | 0.000 | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.020: | |
| Ки : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | 0.025: |
| Ви : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | |
| BW : : : : : : : 0.005; 0.02 KW : | Ви: | | : | : | : | : | : : | : | : | | | |
| Ки : : <td>Ки:</td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>: :</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>6004 :</td> <td>6004 :</td> | Ки: | | : | : | : | : | : : | : | : | : | 6004 : | 6004 : |
| y= 200 : Y-строка 2 Cmax= 0.163 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: 0.002: 0.035: 0.05: Ku : : : : : 0.002: 0.035: 0.05: Ku : : : : : : 0.002: 0.035: 0.05: Ku : : : : : : : 0.002: 0.035: 0.05: Ku : : <td>Ви:</td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>: :</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.005:</td> <td>0.024:</td> | Ви: | | : | : | : | : | : : | : | : | : | 0.005: | 0.024: |
| 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: 0.006: 0.108: 0.16: 150: 150: 150: 150: 150: 150: 150: 150 | Ки: | .~~~~ | : | : | : | : | : : | : | | : | 6013 : | 6013 :
~~~~~ |
| QC: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.006: 0.108: 0.16: Ви: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | 200 | -
: Y-стро
: | ока 2 | Cmax= | 0.163 | долей ПД | ЦК (x= | 250.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.006: 0.108: 0.168: 0. | | | | | | | | | | | | |
| Ви : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | 0.000 | : 0.000 | 0.000 | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.006: | 0.108: | |
| Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | Bu : | | | | • | | | | | | | 0 053: |
| Ви : : : : : 0.002: 0.031: 0.05 Ки : : : : : : : 0.002: 0.031: 0.013 Ви : : : : : : 0.002: 0.030: 0.033 У - Строка 3 Смах - 0.288 долей ПДК (х = 200.0; напр. ветра = 225) х - 250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 250: 250: 250: 250: 250: 2 | | | | | | | | | | | | |
| Ки: : : : : : : : : 0.002: 0.030: 0.03 Ки: : : : : : : 0.002: 0.030: 0.001 У= 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: 0.000: 0.000: 0.107: 0.288: 0.09 Ви: : : : : 0.037: 0.095: 0.03 Ки: : : : : 0.007: 0.095: 0.03 Ки: : : : : 0.007: 0.095: 0.03 Ки: : : : : 0.009: 0.095: 0.03 Ки: : : : : 0.009: 0.095: 0.03 Ки: : : : : 0.001: 6004: 6004 Ки: : : : : : 0.029: 0.092: 0.03 X= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 0: 50: 100: 150: 200: 250 X= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 0: 50: 100: 150: 200: 250 X= | | | | | | | | | | | | |
| Ви : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | |
| 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: 25: QC: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.107: 0.288: 0.09: Bu: : : : : : 0.037: 0.095: 0.03 Ku: : : : : : 0.001: 6004: 6004 Bu: : : : : : 0.029: 0.092: 0.03 Ku: : : : : : : 0.029: 0.092: 0.03 Ku: : : : : : : 0.029: 0.092: 0.03 Xu: : : : : : : 0.028: 0.061: 0.01 Xu: : : : : : : 0.001: 0.001: | | | | | | | | | | | | |
| 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: 0.107: 0.288: 0.09: Bu: : : : : 0.037: 0.095: 0.03 Ku: : : : : 0.01: 6004: 6004 Bu: : : : : 0.029: 0.092: 0.03 Ku: : : : : : 0.029: 0.092: 0.03 Ku: : : : : : : 0.029: 0.003 Ku: : : : : : : : : : : : : : : : : : | Ки: | | : | : | : | : | : : | : | : | 6013 : | 6013 : | 0001: |
| Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.107: 0.288: 0.09: Ви: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | - | | _ | ока 3 | Cmax= | | | | | | | |
| Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.107: 0.288: 0.09 :::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | | | | | | | | | | | |
| Ви: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | 0.000 | 0.000 | : 0.000 | 0.000 | : 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.107: | 0.288: | |
| Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | Ви: | | | | | | | | | | | 0.034: |
| Ки: : : : : : 6004 : 6013 : 6013 Ви: : : : : : 0.028: 0.061: 0.01 Ки: : : : : : 6013 : 0001 : 0001 У= 100: Y-строка 4 Смах= 0.451 долей ПДК (x= 150.0; напр.ветра=225) x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250 Ос: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.022: 0.451: 0.071: 0.000 : <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| Ви: : : : : : 0.028: 0.061: 0.01 Ки: : : : : : : : : : : : 0.01: 0.01 УР 100: УРСтрока 4 Стах 0.451 долей ПДК (х= 150.0; напр.ветра=225) х= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 100: 150: 200: 250: 100: 10 | Ви: | | : | : | : | : | : : | : | : | 0.029: | 0.092: | 0.033: |
| Ки: | Ки: | | : | : | : | : | : : | : | : | 6004 : | 6013 : | 6013 : |
| 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: 25: Qc: 0.0000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.022: 0.451: 0.071: 0.000: ви: : : : : : : : : : 0.009: 0.152: 0.029: 0.000 0.000 Ви : </td <td>Ви:</td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>: :</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.028:</td> <td>0.061:</td> <td>0.012:</td> | Ви: | | : | : | : | : | : : | : | : | 0.028: | 0.061: | 0.012: |
| x= -250: -200: -150: -100: -50: 0: 50: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 200: 250: 100: 150: 15 | Ки: | | : | : | : | : | : : | : | : | 6013 : | 0001 : | 0001 : |
| Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.451: 0.071: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.451: 0.071: 0.000: 0.00 | | 100 | -
: Y-стро | ока 4 | Cmax= | 0.451 | долей ПД | ДК (x= | 150.0; | напр.в | етра=22 | 5) |
| Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.451: 0.071: 0.000: 0.00 | x= | -250 | -200 | | | | | | | | 200: | 250: |
| Ви: : : : : 0.009: 0.152: 0.029: 0.009 Ки: : : : : : : 6004: 6004: 6004: 6004 Ви: : : : : : 0.009: 0.147: 0.028: 0.009 | _ | | | 0.000 | : 0.000 | 0.000 | : 0.000: | 0.000: | 0.022: | 0.451: | | 0.002: |
| Ки: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | | | | | | | | 0 001: |
| Ви: : : : : : : 0.009: 0.147: 0.028: 0.009 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Ви :
Ки : | : | | : | : | : : | : | : | 0.001:
0001: | 0001 : | 6010 : | : |
|--------------|------------------|-------------|------------|------------|--------------|----------|-------|-----------------|--------|----------|------|
| | 50: | Ү-строк | a 5 | Cmax= | 0.056 д | олей ПДІ | (x= | 100.0; | напр.в | етра=22! | 5) |
| x= | -250 : | -200:
: | | | | | | 100: | | | |
| | | 0.000: | | | | | | | | | |
| | : | : | : | | : : | | : | | | : | : |
| Ви :
Ки : | : | | : | | : : | | | 0.023:
6004: | | : | : |
| Ви: | : | | : | | | | | 0.023: | | : | |
| Ки: | | : | | | | : | | 6013 : | | : | |
| Ви: | : | | : | | | | | 0.003: | : | | |
| Ки: | : | | : | | : : | | | 6010 : | : | | : |
| y= | | Y-строк | | | | .~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~ |
| x= | -250 : | -200: | | | | | | 100: | | | |
| | | :- | | | | | | | | | |
| | -50 :
: | Ү-строк | a 7 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| x= | -250 :
: | -200:
:- | : | : | :: | : | : | : | : | : | |
| | :
-250 : | -200: | -150: | -100: | -50: | | | | | | |
| y= | -150 : | :-
 | ~~~~ | | | | | | | | |
| x= | | -200:
:- | | | | 0: | | | | | |
| - | -200 :
: | Ү-строк | a 10 | Cmax= | 0.000 | | | | | | |
| x= | -250 : | -200:
:- | | | | | | | | | 250: |
| y= | -250 : | Y-строк | a 11 | Cmax= | 0.000 | .~~~~~ | ~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~ |
| x= | | -200: | | | | | | | | | 250: |
| x=
 | :
-250 :
: | | -150:
: | -100:
: | : -50:
:: | : | : | : | : | : | |

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 заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

\_вклады\_источников

| ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | |
|------|-------------|-------|---------------|--------------|----------|--------|--------------|--|
| | <0б-П>-<Ис> | | M-(Mq) | -С[доли ПДК] | | | b=C/M | |
| 1 | 000201 6004 | П | 0.0433 | 0.152208 | 33.7 | 33.7 | 3.5111327 | |
| 2 | 000201 6013 | П | 0.0420 | 0.147428 | 32.7 | 66.4 | 3.5111322 | |
| 3 | 000201 0001 | T | 0.0498 | 0.087863 | 19.5 | 85.8 | 1.7646707 | |
| 4 | 000201 6010 | П | 0.0062 | 0.021862 | 4.8 | 90.7 | 3.5111325 | |
| 5 | 000201 6011 | П | 0.0052 | 0.018182 | 4.0 | 94.7 | 3.5111330 | |
| 6 | 000201 6009 | П | 0.0031 | 0.010995 | 2.4 | 97.1 | 3.5111318 | |
| į į | | | В сумме = | 0.438539 | 97.1 | | · | |
| | Суммарный і | зклад | ц остальных = | - 0.012926 | 2.9 | | | |

8. Результаты расчета по жилой застройке.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

Группа суммации :\_\_31=0301

Расчет проводился по всей жилой зоне № 1

Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12

\_\_\_Расшифровка\_обозначений\_\_

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

~~~~~

-Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается

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

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

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

| у= | -18: | -18: | -18: | -18: | -53: | -88: | -88: | -88: | -88: | -53: | -53: | -53: |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    | :    | :    | :-   | :    | :-   | :-   | :    | :    | :    | :    | :-   | :    |
| x= | 33:  | 81:  | 129: | 177: | 177: | 177: | 129: | 81:  | 33:  | 33:  | 81:  | 129: |
|    | :    | :    | :-   | :-   | :-   | :-   | :    | :    | :    | :    | :    | :    |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 94.0 м Y= 66.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.22468 доли ПДК |

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 2.50 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

|      | BRUADB_NCTOTHINKOB |       |               |              |          |        |              |
|------|--------------------|-------|---------------|--------------|----------|--------|--------------|
| Ном. | Код                | Тип   | Выброс        | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|      | <06-U>- <nc></nc>  |       | M-(Mq)        | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M        |
| 1    | 000201 0001        | T     | 0.0498        | 0.095646     | 42.6     | 42.6   | 1.9209902    |
| 2    | 000201 6004        | П     | 0.0433        | 0.054014     | 24.0     | 66.6   | 1.2459959    |
| 3    | 000201 6013        | П     | 0.0420        | 0.052318     | 23.3     | 89.9   | 1.2459959    |
| 4    | 000201 6010        | П     | 0.0062        | 0.007758     | 3.5      | 93.3   | 1.2459962    |
| 5    | 000201 6011        | П     | 0.0052        | 0.006452     | 2.9      | 96.2   | 1.2459956    |
|      |                    |       | В сумме =     | 0.216188     | 96.2     |        |              |
|      | Суммарный і        | вклад | ц остальных = | 0.008489     | 3.8      |        |              |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :027 Жетысуйская область.

Объект :0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не. Вар.расч. :1 Расч.год: 2022 Расчет проводился 29.12.2021 11:38

Группа суммации :__31=0301

0330

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 246

#### ____Расшифровка_обозначений___

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

-ECJU DATA CYMMALUM, TO KOHLEHTP. B MF/M3 HE NEVATAETCA
-ECJU DATA CHARLES BETPA, TO DON (UON) HE NEVATAETCA
-ECJU B CTPOKE CMAX=< 0.05 NJK, TO DON, BU, KU HE NEVATAETCA
-ECJU ONNH OTSEKT CONNON NOWALLENGY. TO CTD. KUN HE NEVATAETCA

| -  | -Если<br>-~~~~ |            | бъект с<br>  |           |             |             |              |              |           |            |            |            |            |            |         |
|----|----------------|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| y= | -29:           | -29:       | -29:         |           |             | -29:        |              |              | -28:      |            |            |            | -27:       |            | -27     |
| x= | -50:<br>-50:   | -50:       | -51:         | -52:      | -54:        | -55:        | -56:         | -57:         | -58:      | -60:       | -61:       | -62:       | -63:       | -64:       | -66     |
| v= | -26:           |            | -25:         |           |             | -24:        |              | -23:         |           | -21:       |            |            | -19:       |            | -18     |
| ×= | :-<br>-67:     | :-<br>-68: | :-<br>-69:   | -70:      | :-<br>-71:  | :-<br>-72:  | -73:         | :-<br>-75:   | :<br>-76: | :-<br>-77: | :-<br>-78: | :-<br>-79: | :-<br>-80: | :-<br>-81: |         |
| y= | -17:           | -16:       |              | -14:      |             | -13:        |              | -11:         |           | -9:        | -8:        | -7:        | -6:        | -5:        | -4      |
| x= | -83:<br>-83:   | -83:       | -84:         | -85:      | -86:        | -87:        | -88:         | -88:         | -89:      | -90:       | -91:       | -91:       | -92:       | -93:       | -93     |
| v= | -3:            | -1:        | 0:           | 1:        | 2:          | 3:          |              | 5:           | 7:        | 8:         |            | 10:        | 11:        | 13:        | 14      |
| x= | :-<br>-94:     | -94:       | -95 <b>:</b> | -95:      | -96:        | -96:        | -97:         | -97 <b>:</b> | -98:      | -98:       | -98:       | -98:       | -99:       | -99:       | -99     |
|    | 15:            |            |              |           | ~~~~~       |             | ~~~~~        |              | ~~~~~     |            |            | ~~~~~      |            |            |         |
| x= | :-<br>-99:     | :-<br>-99: | :-<br>-100:  | -100:     | :-<br>-100: | :-<br>-100: | -99:         | :-<br>-99:   | :<br>-99: | :-<br>-98: | :-<br>-98: | :-<br>-98: | :-<br>-98: | :-<br>-98: | <br>-98 |
|    |                |            |              | ~~~~~     | ~~~~~       |             |              |              |           |            |            |            |            |            |         |
|    | 208:           | :          |              | :         | :           |             | :-           | :-           |           | :-         | :-         | :-         | :-         |            |         |
|    | -98:<br>:-     |            | :-           |           | :           |             | :-           | :-           |           | :-         |            | :-         |            |            |         |
| у= | 225:           |            | 228:         |           | 230:        | 231:        |              | 233:         |           | 235:       | 235:       |            | 237:       | 238:       | 239     |
| x= | -93:<br>:-     | -92:<br>:  | -91:<br>:-   | -91:<br>: | -90:<br>:   | -89:<br>:-  | -89 <b>:</b> | -88:<br>:    | -87:<br>: | -86:<br>:  | -86:<br>:  | -85:<br>:  | -84:<br>:- | -83:<br>:  | -82<br> |
| y= | 240:           | 241:       | 241:         | 242:      | 243:        | 243:        | 244:         | 245:         | 245:      | 246:       | 247:       | 247:       | 248:       | 248:       | 249     |

| x=                |                  |             |           |          |          |          |          |          |          | -72:<br>: |          |          |          |                 |           |
|-------------------|------------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|
|                   |                  |             |           |          |          |          |          |          |          | ~~~~~     |          |          |          |                 | ~~~~~     |
| y=<br>            | 249:             |             |           |          |          |          |          |          |          | 247:      |          |          |          |                 | 244:<br>: |
| x=<br>            | -65:<br>:        |             | -63:<br>: |          |          | 61:      |          |          |          | 65:<br>:  |          |          |          |                 |           |
|                   | 243:             | 243:        | 242:      | 241:     | 241:     | 240:     | 239:     | 238:     | 237:     | 236:      | 235:     | 235:     | 234:     | 233:            | 232:      |
|                   | 72:              | 73:         | 74:       | 75:      | 76:      | 77:      | 77:      | 78:      | 79:      | :<br>80:  | 81:      | 82:      | 83:      | 83:             | 84:       |
| ~~~~              |                  |             |           |          |          |          |          |          |          | :         |          |          |          |                 |           |
| y=<br>            | 231:             |             |           |          |          |          |          |          |          | 221:      |          |          |          |                 | 215:      |
| x=                | 85:              | 85:         | 86:       | 87:      | 87:      | 88:      | 89:      | 89:      | 90:      | 90:       | 91:      | 91:      | 91:      | 92:             | 92:       |
|                   | 214:             | 213:        | 212:      | 210:     | 209:     | 208:     | 207:     | 206:     | 204:     | 203:      | 202:     | 157:     | 111:     | 66:             | 21:       |
|                   |                  | :           | :         | :        | :        | :        | :        | :        | :        | 94:       | :        | :        | :        | :               |           |
| Qc :              | 0.000:           | 0.000:      | 0.000:    | 0.000:   | 0.000:   | 0.000:   | 0.000:   | 0.000:   | 0.000:   | 0.000:    | 0.000:   | 0.000:   | 0.001:   | 0.225:          |           |
| :<br>Ви :<br>Ки : | :                | :<br>:<br>: | :         | :        | :        | :        |          | :        |          | :         | :        | :        | :        | 0.096:<br>0001: | :         |
| Ви :<br>Ки :      |                  | :           | :         | :        | :        | :        | :        | :        | :        | :         | :        |          |          | 0.054:<br>6004: | :         |
| Ви :<br>Ки :      |                  | :<br>:      |           | :        | :        | :        | :        | :        |          |           | :        |          | :        | 0.052:<br>6013: |           |
|                   |                  |             |           |          | 15:      |          |          |          |          |           | 7:       |          |          |                 |           |
| x=                | 94:              | 94:         | 94:       | 94:      | 93:      | 93:      | 93:      | 93:      | 93:      | 92:       | 92:      | 92:      | 91:      | 91:             | 91:       |
|                   |                  |             |           |          |          |          |          |          |          | ~~~~~     |          |          |          |                 |           |
| y=<br>            |                  |             | -1:       |          | -3:<br>  |          |          | -6:<br>  |          | -8:<br>:  |          | -10:     |          |                 |           |
| x=                | 90:              | 90:         | 89:       | 89:      | 88:      | 87:      | 87:      | 86:      | 85:      |           | 84:      | 83:      | 83:      | 82:             | 81:       |
| ~~~~<br>          | -14:             | -15:        | -15:      | -16:     | -17:     | -18:     | -19:     | -19:     | -20:     | -21:      | -21:     | -22:     | -23:     | -23:            | -24:      |
|                   | 80:              | :<br>79:    | :<br>78:  | :<br>77: | :<br>77: | :<br>76: | :<br>75: | :<br>74: | :<br>73: | :<br>72:  | :<br>71: | :<br>70: | :<br>68: | :<br>67:        | :<br>66:  |
|                   |                  |             |           |          |          |          |          |          |          | :         |          |          |          |                 |           |
| y=                |                  |             |           |          |          |          |          |          |          | -28:      |          |          |          |                 |           |
| x=                | 65:              | 64:         | 63:       | 62:      | 61:      | 60:      | 58:      | 57:      | 56:      | 55:<br>:  | 54:      | 52:      | 51:      | 50:             | 49:       |
|                   |                  |             |           |          |          |          |          | ~~~~~    | ~~~~~    | ~~~~~     | ~~~~~    | ~~~~~    | ~~~~~    | ~~~~~           | ~~~~~     |
| <br><br>y=        | -29:<br>:<br>48: | :           | :         | :        | :        | :        |          |          |          |           |          |          |          |                 |           |
|                   | 48:<br>:         |             |           |          |          |          |          |          |          |           |          |          |          |                 |           |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X = 94.0 м Y= 66.0 м

Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.22451 доли ПДК

.....

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 2.50 м/с

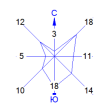
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада 

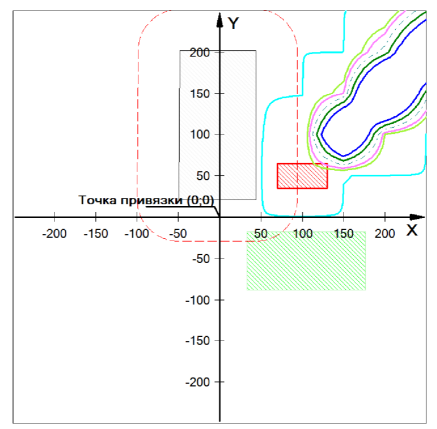
| вклалы | V |
|--------|---|

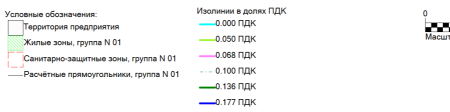
|   | Ном.      | Код         | Тип       | Выброс        | Вклад        | Вклад в%            | Сум. %            | Коэф.влияния |
|---|-----------|-------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------|
|   |           | <0б-П>-<Ис> |           | M-(Mq)        | -С[доли ПДК] |                     |                   | b=C/M        |
|   | 1         | 000201 0001 | Т         | 0.0498        | 0.095646     | 42.6                | 42.6              | 1.9209902    |
|   | 2         | 000201 6004 | П         | 0.0433        | 0.053945     | 24.0                | 66.6              | 1.2444025    |
|   | 3         | 000201 6013 | П         | 0.0420        | 0.052251     | 23.3                | 89.9              | 1.2444023    |
|   | 4         | 000201 6010 | П         | 0.0062        | 0.007748     | 3.5                 | 93.4              | 1.2444028    |
|   | 5         | 000201 6011 | П         | 0.0052        | 0.006444     | 2.9                 | 96.2              | 1.2444012    |
|   |           |             |           | В сумме =     | 0.216034     | 96.2                |                   |              |
|   |           | Суммарный і | зклад     | ц остальных = | 0.008478     | 3.8                 |                   |              |
| , | . ~ ~ ~ ~ |             | . ~ ~ ~ ~ |               |              | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |              |

Город: 027 Жетысуйская область Объект: 0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86 Bap.№ 1

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







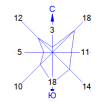


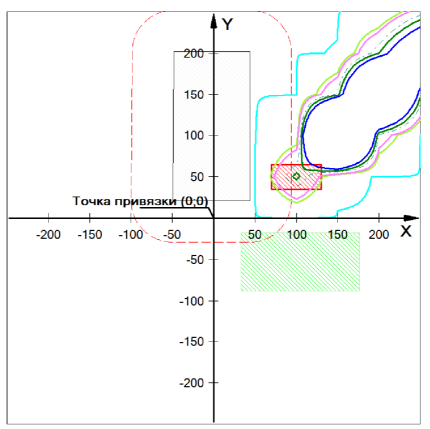
Макс концентрация 0.4421849 ПДК достигается в точке x= 200 y= 150 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 7 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

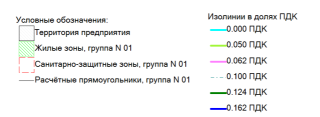
Город: 027 Жетысуйская область Объект: 0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не Вар.№ 1

УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

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





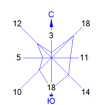


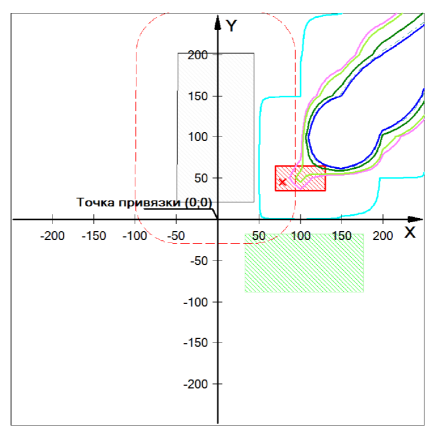


Город: 027 Жетысуйская область Объект: 0002 Строит-во сетей газопровода в с. Жастар Ескельдинском р-не Вар.№ 1

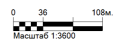
УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

__31 0301+0330









# 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 металлолома на открытой площадке. Нормы образования отходов рассчитываются по формуле:

#### N=Mxa;

Где: М – фактический расход электродов, т/год;

а – остаток электродов, а=0,015 от массы электрода.

Годовой расход электродов составляет – 0,662 т/год.

 $N = 0.662 \times 0.015 = 0.00993$  т/год отходов электродов

Итоговая таблица:

| Код   | Отход                       | Кол-во, т/год |
|-------|-----------------------------|---------------|
| GA090 | Огарки сварочных электродов | 0,00993       |

#### 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:

#### $N = \sum M_i x n + \sum M_{ki} x \alpha_i$ , т/год

где  $M_i$  – масса і-го вида тары, т/год;

**n** – число видов тары (230 шт);

 $M_{ki}$ — масса краски в i-ой таре, т/год = 1,175 т/год;

 $\alpha_{i}$ — содержание остатковкраски в i-той таре в долях от  $\mathbf{M}_{ki}(0,01\text{-}0,05)$ .

 $N = 0,00013 \times 230 + 1,1175 \times 0,01 = 0,04165 \text{ т/год.}$ 

Итоговая таблица:

| Код   | Отход                        | Кол-во, т/год |
|-------|------------------------------|---------------|
| AD070 | Жестяные банки из-под краски | 0.04165       |

#### 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, $\kappa r/$ на 1 сотрудника (работника), KG = 75

Количество сотрудников (работников), N = 19

#### <u>Отход по МК: G0060 Твердые бытовые отходы (коммунальные)</u>

#### <u>Отход по ЕК: 200107 Смешанные обыкновенные бытовые отходы</u>

Количество рабочих дней в год, **DN = 240** 

Объем образующегося отхода, т/год , M = N * KG / 1000 * DN / 365 =

= 19 * 75 / 1000 * 210 / 365 = 0,81986

Сводная таблица расчетов:

| Источник                | Норматив                         | Исходные<br>Данные | Код по МК | Кол-во,<br>т/год |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| Строительный<br>участок | 75.0 кг на 1<br>(работни-<br>ка) | 19 работ-<br>ников | G0060     | 0,81986          |

#### 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 таблина:

| Код   | Отход                            | Кол-во, т/год |
|-------|----------------------------------|---------------|
| GH010 | Отходы, обрывки и лом пластмассы | 0.0075        |