Республика Казахстан Туркестанская область ТОО «УЛМАД»

Лицензия Министерства окружающей среды РК №02309P от 09.09.2021 г.

Заказчик: ГУ «Отдел жилишно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции г.Кентау Туркестанской области»

РАЗДЕЛ

«ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ»

на объект

«Строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией в города Кентау, Туркестанской области»

И.О.Директора ТОО «Улмад»



Тайманов А.Е.

RИЦАТОННА

Заказчик проекта – ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, и жилищной инспекции г.Кентау Туркестанской области».

Разработчик рабочего проекта является ТОО «Улмад».

Разработчик OBOC является ТОО «Улмад».

Разработка проекта с требованиями «Экологического кодекса», определяющим правовые, экологические и социальные аспекты окружающей среды и направленным на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной деятельности на естественные экологические системы, сохранение биологического разнообразия и организации рационального природопользования.

В целях определения экологических и иных последствий, принимаемых хозяйственных решений, проведена оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую природную среду (ОВОС) и разработаны рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

В соответствии с законодательством Республики Казахстан проектирование зданий и сооружений, систем инженерного обеспечения (полигона ТБО) будет выполнено с учетом:

- соблюдения нормативов предельно допустимых значений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - обезвреживания и утилизации вредных отходов;
- рекультивации земель, благоустройства и озеленения территории предприятия и прилегающих массивов.

Воздействие на атмосферный воздух. На период строительства будет 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.

На период эксплуатации объекта источники загрязнения окружающей среды

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, полигоны ТБО классифицируются как объекты I категории, 1 класса опасности, с СЗЗ не менее 1000 метров.

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

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

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

Воздействия на растительный и животный мир. Осуществление хозяйственной деятельности не внесет существенных изменений в растительный мир прилегающих территорий. Основным источником воздействия на растительный покров является выброс загрязняющих веществ от автотранспортных средств. Дополнительного воздействия на растительность, как на период строительства проектируемых сетей, так и в процессе их эксплуатации нет. Также, проектируемые работы не окажут влияния на состав животного мира, его популяции и миграции. Строительство полигона ТБО будет осуществляется за пределами территории населенных пунктов на расстоянии более 1000 метров. Поэтому проектируемое строительство не создаст дополнительных воздействий на растительный и животный мир. В связи с достаточной освоенностью района расположения объекта, места гнездования и пути миграции животных на рассматриваемой территории отсутствуют. Какого-либо ухудшения условий обитания этих видов при строительстве и эксплуатации объекта не прогнозируется. Негативное воздействие на растительность и животный мир будет минимальным.

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

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

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий «Строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией в городе Кентау, Туркестанской области» выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки воздействия намечаемой деятельности, утвержденой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280

Необходимость экологической оценки

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с требованиями ст. 65 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс). Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Кодексу.

Намечаемая деятельность классифицирована согласно п.п.6.3. п.6 раздел 2 Приложения 1 ЭК РК полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов, как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду номер: KZ66VWF00110520, выданному Департаментом экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля (далее – КЭРК) Министерства экологии, и природных ресурсов РК (далее – КЭРК МЭиПР РК) 04.10.2023 г. на основании рассмотрения заявления о намечаемой деятельности и предложений и замечаний заинтересованных государственных органов сделаны выводы о необходимости подготовки отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности.

Классификация намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность относится в соответствии п.п.б.З. п.б раздел 2 Приложения 1 ЭК РК полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов относятся к I категории. Согласно статьи №349 намечаемая деятельность относится к 3 классу — полигоны твердых бытовых отходов.

В отчете воздействия на окружающую среду приведены основные характеристики природных условий района размещения площадки строительства, определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду, проведена оценка экологических рисков, рассмотрены проектные решения по охране компонентов окружающей природной среды.

Цель строительства - развитие транспортной системы и улучшение экологической обстановки. В результате строительства улицы улучшится проезд доступ населения к своим домам и общественным учреждениям станет беспрепятственным, что поспособствует повышению безопасности дорожного движения и эффективности работы автомобильного транспорта.

Заказчик проекта – ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау, Туркестанской области».

Разработчик рабочего проекта ТОО «Улмад».

Разработчик проекта ОВОС является ТОО «Улмад».

В разделе выполнены следующие работы:

- оценка воздействия строительства объекта на компоненты окружающей среды (почвы. атмосферный воздух. подземные и поверхностные воды. животный и растительный мир).
- выполнен расчет величин выбросов загрязняющих веществ от строительства автодороги.

Целью работы является оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе расположения объекта строительства и воздействия на окружающую среду проектируемой автомобильной дороги.

Воздействие на атмосферный воздух. На период строительства автомобильной дороги установлено 1 организованный и 9 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Валовый объем выбросов загрязняющих веществ составляет - 0,31016235 г/с, 0,501797204 т/год без учета передвижных источников.

В период проведения строительных работ и при эксплуатации автодороги 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 биотуалет с последующим вывозом специализированной организацией по договору.

На период проведения строительных работ образуются отходы потребления и производства в количестве –1,157095 т./период

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду 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.

В методическом плане работы проводились в соответствии с действующими нормативными документами Республики Казахстан:

В представленной оценке проведены:

> покомпонентный анализ состояния окружающей природной среды.

Установлены:

- виды воздействия планируемых работ на компоненты природной среды;
- экологические, социальные и экономические последствия осуществляемой деятельности;

Разработаны:

 предложения по природоохранным мероприятиям, направленные на снижение воздействия от планируемой деятельности.

Основные цели:

- изучение фондовой и изданной литературы по: состоянию компонентов ОС в районе расположения проектируемого предприятия; предшествующим работам на исследуемой площади; обобщению и анализу собранных данных, выявлению динамики современных природных процессов и компенсаторных возможностей компонентов ОС переносить техногенные воздействия различных видов и интенсивности;
- проведение оценки воздействия на окружающую среду по компонентам и комплексно.

При разработке использованы основные инструкции и методические рекомендации, указанные в списке используемой литературы.

Проектом предусмотрено безопасное обращение с отходами, образующимися в период строительства и эксплуатации объекта. Система управления отходами производства и потребления будет включать раздельный сбор отходов, временное хранение и последующий вывоз образующихся отходов на полигон и/или передача на утилизацию, переработку по договору с специализированной организацией.

В результате осуществления предлагаемых природоохранных мероприятий при строительстве и эксплуатации объекта будут стабилизированы нормативные санитарно-гигиенические условия в районе расположения объекта.

По окончании строительных работ на участке будут проведены необходимые мероприятия по рекультивации почвенно-растительного покрова, а также меры по благоустройству и озеленению территории.

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий рабочий проект «Строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией города Кентау, Туркестанской области» (далее - РП) разработан на основании:

-задания на проектирование, утвержденного ГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства и жилищной инспекций города Кентау»;

- бюджетной программы;
- топографической съемки, выполненной ТОО «Улмад» в M1:1000 в 2022 году;
- -инженерно-геологических изысканий, выполненных ТОО «А-Геоинжиниринг» в 2022 году.

Цель строительства - повышение экологических стандартов и улучшение экологической обстановки города Кентау.

Согласно заданию, на разработку РП, уровень ответственности объекта – II (нормальный), не относящийся к технически сложным.

Проектом предусматривается строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией для города Кентау, Туркестанской области.

Полигон рассчитывается на общее количество жителей человек и предназначен для захоронения ТБО за пределами селитебной зоны. Количество жителей составляет 74314 человек.

Полигон размещен за пределами населенных пунктов. Наименьшая удаленность от населенного пункта составляет 2,6 км. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 1000 м (СН РК 1.04-15-2013) (с изменениями от 20.12.2019 г.). Кроме того, размер санитарно-защитной зоны уточняется при расчете газообразных выбросов в атмосферу. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. Уменьшение зоны менее 500 м не допускается.

Все работы по складированию, уплотнению, изоляции твердых бытовых отходов на полигоне выполняются механизированно.

На полигон принимаются твердые бытовые отходы, образующиеся в жилых зданиях (включая отходы от текущего ремонта), отходы от отопительных устройств местного отопления, уличный и садово-парковый смет.

Основными элементами полигона являются: участок складирования твердых бытовых отходов, хозяйственная зона, инженерные сооружения (водоотводная канава). В составе полигона предусматривается монтаж мусоросортировочного оборудования.

По дну карт складирования предусмотрено устройство противофильтрационного экрана из геомембраны толщиной 0,5 мм с пригрузкой местным грунтом. Складирование отходов ведется послойно в специально подготовленной траншее. Уплотненный слой твердых бытовых отходов высотой 0,5 м - 1,5 м изолируется слоем грунта. Размер участка складирования обеспечивает прием отходов с размещением их в одном ярусе в течение 15 лет.

СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА.

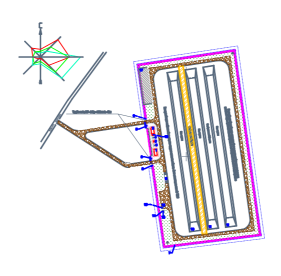
Полигон размещен за пределами населенных пунктов. Наименьшая удаленность от населенного пункта составляет 2,6 км. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 1000 м (СН РК 1.04-15-2013) (с изменениями от 20.12.2019 г.). Кроме того, размер санитарно-защитной зоны уточняется при расчете газообразных выбросов в атмосферу. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. Уменьшение зоны менее 500 м не допускается.

Ситуационная карта-схема расположения объекта ТБО Кентау Гочка подключения ЛЭП 10кв

Все работы по складированию, уплотнению, изоляции твердых бытовых отходов на полигоне выполняются механизированно.

На полигон принимаются твердые бытовые отходы, образующиеся в жилых зданиях (включая отходы от текущего ремонта), отходы от отопительных устройств местного отопления, уличный и садово-парковый смет.

Основными элементами полигона являются: участок складирования твердых бытовых отходов, хозяйственная зона, инженерные сооружения (водоотводная канава). В составе полигона предусматривается монтаж мусоросортировочного оборудования.



- 1 Здание дежурного
- 2 Склад
- 3 Уборная на 1 очко с выгребной ямой
- 4 Емкость для воды 3м3
- 5 Контрольно-дезинфецирующая ванна
- 6 Емкость для диз.топлива 3м3
- 7 Ограждение территории
- 8 Ворота
- 9 Калитка
- 10 Карта захоронения ТБО
- 11 Карта захоронения ТБО последующей очереди
- 12 Площадка для мойки спецтехники
- 13 Водоприемный колодец
- 14 Бензомаслоуловитель
- 15 Резервуар сточных вод
- 16 Пожарный щит с песком
- 17 Бетонная площадка 10х40м под сортировку

По дну карт складирования предусмотрено устройство противофильтрационного экрана из геомембраны толщиной 0,5 мм с пригрузкой местным грунтом. Складирование отходов ведется послойно в специально подготовленной траншее. Уплотненный слой твердых бытовых отходов высотой 0,5 м - 1,5 м изолируется слоем грунта. Размер участка складирования обеспечивает прием отходов с размещением их в одном ярусе в течение 15 лет.

В качестве источника водоснабжения служит привозная вода.

Охрана атмосферы в процессе эксплуатации, в основном, обеспечивается за счет регулярной промежуточной изоляции каждого слоя отходов местным грунтом толщиной 0,15 м.

Выполняемая промежуточная изоляция складируемых отходов понижает органолептические, общесанитарные и миграционно-воздушные показатели вредности поступления вредных веществ с поверхности отходов в атмосферу с пылью, испарениями и газами до значений ПДК в пределах полигонов.

При выборе участка учтены климатические особенности, геологические и гидрогеологические условия. Полигон размещен на площадке, где возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнения окружающей среды, с подветренной стороны по отношению к населенным пунктам.

Особое внимание уделяется выводу полигона из эксплуатации и последующей рекультивации.

Основное сооружение полигона – участок складирования твердых бытовых отходов. Полигон находится на практически ровной поверхности с уклоном на север, участок складирования разбивается на несколько очередей твердых бытовых отходов осуществляется: методом «складирования» и уплотнения, с последующим изолированием грунтом.

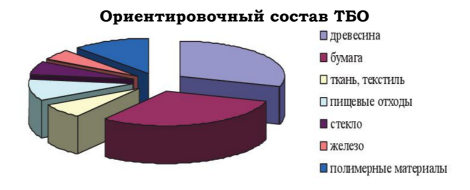
Мусоровозный транспорт по временной гравийной дороге продвигается к рабочей карте, разгружается и сортируются, затем, при необходимости, твердые бытовые отходы сталкиваются бульдозером в карту. По мере заполнения карты фронт работ движется вперед по уложенным в предыдущие периоды твердым бытовым отходам.

После заполнения емкости первой карты или площадки, мусоровозы направляются к следующей разгрузочной площадке и так далее.

Таким образом, складирование и захоронение твердых бытовых отходов на полигоне производится поэтапно, с учетом равномерности наполнения территории.

Схема размещения карт, площадок и др. представлена на генплане

Состав твердых бытовых отходов чрезвычайно разнообразен и зависит не только от страны и местности, но и от времени года, и от многих других факторов. Древесина, бумага и картон составляют наиболее значительную часть ТБО (до 60%). Вторая по величине категория – это так называемые органические, в т.ч. пищевые, отходы (10%); металл, стекло и пластик составляют по 5-12% от общего количества отходов. Примерно по 7% приходится на текстиль, резину и т.д.



Расчет емкости полигона

Вместимость полигона определена согласно Приложения Ж СН РК 1.04-15-2013.

Расчетный срок эксплуатации T=15 лет. Годовая удельная норма накопления ТБО с учетом жилых зданий и непромышленных объектов на год проектирования У1=1,1 м3/чел/год. Количество обслуживаемого населения на год проектирования H1=74314 чел, прогнозируется через 15 лет лет с учетом близко расположенных населенных пунктов H2=80000 чел. Высота складирования ТБО, предварительно согласованная с Заказчиком, Нп=4 м.

где У1 и У2 - удельные годовые нормы накопления ТБО по объему на 1-ый и последний годы эксплуатации, м3/чел.год;

H1 и H2 - количество обслуживаемого полигоном населения на 1-ый и последний годы эксплуатации, чел;

Т - расчетный срок эксплуатации полигона, лет;

K1 - коэффициент, учитывающий уплотнение ТБО в процессе эксплуатации полигона на весь срок Т;

K2 - коэффициент, учитывающий объем наружных изолирующих слоев грунтов (промежуточный и окончательный).

Определим значение параметров, отсутствующих в исходных данных. Удельная годовая норма накопления ТБО по объему на 2-ой год эксплуатации определяется из условия ее ежегодного роста по объему на 3% (среднее значение 3-5%).

 $y_2=1,1*(1,03)15=1,1*1,56=1,72$ (м3/чел.год).

Коэффициент К1 учитывающий уплотнение ТБО в процессе эксплуатации полигона за весь срок Т, принимаем по таблице Ж.1, с учетом применения для уплотнения бульдозера массой 12т, К1=3,7.

Коэффициент К2, учитывающий объем изолирующих слоев грунта в зависимости от общей высоты, принимаем по таблице Ж.2. К2=1,37.

Проектируемая вместимость полигона Ет составит

Ет=((1,1+1,72):2)*((74314+80000):2)*15*1,37:3,7=1,41*77157*5,55=6037 92 м3

Расчет требуемой площади полигона

Площадь земельного участка определена согласно Приложения Ж CH PK 1.04-15-2013.

Площадь участка складирования ТБО определяется по формуле: Фу.с=3 Е/Нп,

где 3 - коэффициент, учитывающий заложение внешних откосов 1:4;

Нп - высота полигона, равна 4 м. Площадь земельного участка полигона составляет:

 $\Phi_{V.C}=3*603792:4,5=402528 \text{ m}^2/10000=40,0 \text{ (ra)}.$

Требуемая площадь полигона составит:

 $\Phi = 1,1*\Phi v.c+\Phi доп.,$

где 1,1 - коэффициент, учитывающий полосу вокруг участка складирования;

Фдоп. - площадь участка хозяйственной зоны.

 $\Phi=1,1*40,0+0,1=44,1$ (ra).

Безопасная эксплуатация полигона подразумевает следующие меры:

- Процедуры исключения опасных отходов и ведение записи по всем принимаемым отходам и точным координатам их захоронения;
- Обеспечение ежедневного покрытия сваливаемых отходов грунтом для предотвращения разноса отходов;
- Борьбу с переносчиками болезней (крысами и т.д.), обычно обеспечивается использованием ядохимикатов;
- На полигон должен осуществляться только контролируемый доступ людей и животных периметр должен быть огражден и охраняться;
- Регулярный мониторинг воздуха, грунтовых и поверхностных вод в окрестностях полигона.

На полигоне будут выполняются следующие основные виды работ: прием, сортировка, складирование и изоляция ТБО. Прием ТБО производят в неуплотненном и уплотненном виде.

На полигоне будут организовываться бесперебойные разгрузка мусоровозов, разгружаемых у рабочей карты. Согласно СН РК 1.04-15-2013, выгруженные ТБО складируются на рабочей карте. Не допускается беспорядочное складирование ТБО на всей площади полигона, за пределами площадки, отведенной на данные сутки (рабочей карты).

Учитывая рельеф рассматриваемой территории, участок складирования ТБО разбивается на рабочие карты, начиная с низа (начала) полигона. Складирование отходов ведется поэтапно. Участок складирования разбивается на несколько очередей эксплуатации.

Организация складирования твердых бытовых отходов осуществляется методом складирования и уплотнения, с последующим изолированием грунтом. Мусоровозный транспорт по временной дороге продвигается вдоль рабочей карты, разгружается, поступает на мусоросортировочное оборудование затем, при необходимости, твердые бытовые отходы сталкиваются бульдозером в карту. По мере заполнения карты фронт работ движется вперед по уложенным в предыдущие периоды твердым бытовым отходам.

После полного заполнения отходами емкости первой карты, мусоровозы направляются к следующей рабочей карте и так далее.

Уплотнение уложенных на рабочей карте твердых бытовых отходов слоями до 0,5-1,5м осуществляется тяжелыми бульдозерами массой до 14 тн. Для обеспечения равномерной просадки полигона необходимо два раза в год производить контрольное определение степени уплотняемости твердых бытовых отходов.

Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя твердых бытовых отходов осуществляется местным грунтом.

В зимний период в качестве изолирующего материала разрешается использовать строительные отходы, отходы производства (отходы извести, мела, соды, гипса и т.д.).

В виде исключения в зимний период допускается применять для изоляции снег, подаваемый бульдозерами с близлежащих участков.

В весенний период с установлением температуры свыше 50С площадка, где была применена изоляция снегом, покрываются слоем грунта.

Укладка следующего яруса твердых бытовых отходов на изолирующий слой из снега недопустима.

Мастер полигона не реже одного раза в декаду проводит осмотр санитарно-защитной зоны и принимает меры по устранению выявленных нарушений (ликвидация несанкционированных свалок, очистка территории и т.д.).

Мастер полигона один раз в квартал контролирует правильность заложения внешнего откоса полигона, который, как правило, должен быть 1:4.

В ветренную погоду при силе ветра более 3м/с. разгрузку мусора у рабочей карты вести с использованием кастинговой сетки с размером ячейки не более 20х20см. Накинутую на кузов мусоровоза сеть должны придерживать и контролировать два человека по одному на каждую сторону.

Промышленные отходы, допускаемые для совместного складирования с твердыми бытовыми отходами, должны отвечать следующим технологическим условиям: иметь влажность не более 85%, не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгорающимися.

Основным санитарным условием является требование, чтобы токсичность смеси промышленных отходов с бытовыми не превышала токсичности бытовых отходов по данным анализа водной вытяжки. Промышленные отходы IV класса опасности принимаются без ограничений в качестве изолирующего материала, характеризуются содержанием в водной вытяжке (1 л воды на 1 кг отходов) токсичных веществ на уровне фильтрата из твердых бытовых отходов, а по интегрирующим показателям – биохимической потребностью в кислороде (БПК20) и в химической потребности в кислороде (ХПК) – не выше 300 мг/л, имеют однородную структуру с размером фракций менее 250 мм.

Промышленные отходы IV класса опасности, принимаемые в ограниченном количестве (не более 30% от массы твердых бытовых отходов) и складируемые совместно с бытовыми, характеризуются содержанием в водной вытяжке токсичных веществ на уровне фильтрата из твердых бытовых отходов и значениями БПК20 и ХПК 4000-5000 мг/л О2 (близки по этим показателям фильтрату из твердых бытовых отходов).

В хозяйственной зоне полигона проектируется размещение:

- мусоросортировочная линия
- здание сторожки;
- склада для хранения растворов для дезинфекции, хозяйственного инвентаря;
 - емкости для хранения воды;
 - уборной на 1 очко;
 - емкость горюче-смазочных материалов;
 - площадка для мойки спецтехники.

Территория хозяйственной зоны имеет твердое покрытие, освещение и въезд со стороны дороги. По периметру всей территории полигона ТБО проектируется сетчатое ограждение для задержания легких фракций отходов при разгрузке твердых бытовых отходов из мусоровозов. Высота ограждения 1,5м, рама щитов выполняется из легких металлических профилей, обтягивается сеткой с размерами ячеек 40-50 мм.

Для входа и заезда на территорию полигона предусматриваются ворота и калитка.

Здание сторожки состоит из коридора и комнаты обслуживающего персонала. Отопление здания осуществляется автономно от печи.

Водоснабжение полигона планируется привозное. Для хранения привозной воды предусмотрена металлическая емкость объемом 3 м3.

Электроснабжение здания и освещение территории полигона проектируется от дизельной электростанции.

Объект неканализован. Для обслуживающего персонала предусмотрена уборная на одно очко.

Склад предназначен для хранения растворов, необходимых для дезинфекции колес мусоровозов на выезде, и хранения хозяйственного инвентаря.

Емкость для ГСМ предназначена для хранения и заправки дизельной техники и бытовой электростанции.

На выезде из полигона проектом предусматривается контрольнодезинфицирующая ванна из железобетона длиной 8 м, глубиной 0,3 м и шириной 3м для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется трехпроцентным раствором лизола и опилками. Машина, проезжая по всей длине ванны, производит дезинфекцию колес.

В санитарно-защитной зоне полигона запрещается размещение жилой застройки, скважин и колодцев для питьевых целей. В санитарно-защитной зоне размещены зеленые насаждения, шириной зеленой зоны – 50 м. Режим санитарно-защитной зоны определен согласно ОВОС. При отсутствии в санитарно-защитной зоне зеленых насаждений или земляных насыпей по периметру полигона устраиваются кавальеры грунта, необходимого для изоляции при его закрытии.

Здание дежурного запроектировано одноэтажное, кирпичное, прямоугольной формы с осевыми размерами в плане $6.0 \times 3.0 \,\mathrm{m}$. Высота этажа от пола до потолка $2.7 \,\mathrm{m}$. В здании располагаются: коридор, комната персонала.

Здание жесткой конструктивной схемы с несущими продольными стенами.

Стены из обыкновенного обожженного глиняного киприча по ГОСТ 530-95* марки K-75/1/15 на цементно-песчаном растворе М50 со специальными добавками, повышающими сцепление раствора с кирпичом с временным сопротивлением кладки осевому растяжению по неперевязанным швам не менее Rnt=120 кПа.

Фундаменты – ленточные монолитные из бетона кл. В 12,5.

Горизонтальная гидроизоляция стен из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм.

Покрытие из сборных железобетонных плит по серии 1.141.1-28с в.1. Кровля – совмещенная рулонная.

Утеплитель - керамзитовый гравий Y=600 кг/м3.

Полы – бетон кл.В15, линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе.

Окна - спаренные по ГОСТ 11214-2003.

Двери – по ГОСТ 6629-88 серии 1.135.5-19.

Отделка – внутренняя – штукатурка, известковая покраска стен с панелями из синтетических эмалей p=1500 мм.

Отделка фасадов – штукатурка с последующей покраской известковым раствором.

Цоколь – окрасить цементным раствором за 2 раза.

Козырек – окраска известковой краской за 2 раза.

Столярные изделия окрашиваются масляной краской светлых тонов.

Класс ответственности - II

Степень огнестойкости - II

Склад служит для хранения хозяйственного и прочего инвентаря, а также растворов дезинфекции и запроектировано одноэтажное, прямоугольной формы с осевыми размерами в плане 2,0 х 3,75м с общей полезной площадью 17,42 м2. Высота складского помещения – 2,5 метров.

Конструктивно здание склада выполнено:

- фундаменты ленточные и столбчатые монолитные из бетона кл.В12.5. Подошва фундамента армируется;
- стены обыкновенный глиняный кирпич K-075-15 CT.PK 530-2002 г. на цементном растворе M50 с добавлением пластификатора;
 - перекрытия деревянные балки с подшивным потолком;
- кровля из волнистых асбоцементных листов по деревянным конструкциям;
 - полы –бетонная стяжка на ГПГ толщиной 40 мм;
 - заполнение дверного проема по ГОСТ;
 - внешняя и внутренняя отделка.

Объект полигона не канализован. Для обслуживающего персонала предусмотрена выгребная уборная на одно очко.

Конструктивно здание уборной выполнено:

- стены выполнены из сосны;
- перекрытия деревянные балки с подшивным потолком;
- кровля деревянная;
- полы бетонная стяжка толщиной 15 см;
- заполнение дверного проема по ГОСТ;
- днище и стены выгреба бетонировать одновременно
- внутренние стены выгреба затереть цементным раствором с последующей обмазкой гудроном
 - предусмотреть окраску полов и стен
 - конструкция здания не жесткая.

На выезде из полигона предусматривается строительство открытой контрольно-дезинфицирующей ванны в виде корыта из монолитного железобетона.

Конструктивно состоит:

- корыто из монолитного железобетона длиной 8,0 м, шириной 3 м и глубиной 0,3 м. Служит для дезинфекции колес мусоровозов при выезде из полигона.

Деталировка конструктивных решений объектов полигона приводятся в прилагаемых рабочих чертежах часть.

Оборудование линии сортировки мусора

Рабочий процесс начинается с движущейся ленты, на которой располагают твердые бытовые отходы. Первым делом они оказываются в бункере для приема. Первый транспортер переводит массу в сортировочную зону. Оказавшись в этой зоне, отходы распределяются: макулатура, стекляные изделия, металлические компоненты, полиэтилен, материалы из ткани, резиновые изделия. Далее они складываются по отдельности в специальные приемники. Из ящиков приема переправляются в прессовальную машину или на транспортеры желобкового типа.

Технические характеристики

Уже давно используется в странах Европы техника, которая направлена на утилизацию и обработку отходов твердого типа в целях последующей вторичной переработки. Машины представляют собой сортировочные и перерабатывающие комплексы. Сортировка ТБО необходима, когда на выходе должен получиться определенный тип продукта.

Выделение полезных фракций из отходов позволяет в значительной мере сэкономить на добыче и переработке отдельных природных компонентов и ископаемых, сохраняя экологическое равновесие по всему миру.

Линия сортировки мусора позволяет подготавливать сырье для производства <u>полимерных гранул</u>, пластиковых изделий и новой упаковки.

Линия сортировки ТБО все чаще находит применение на территории нашей страны. Связано это не только с острым экологическим вопросом, но и с возможностями сэкономить на компаниях по утилизации бытовых отходов, сохраняя бюджетные деньги и воспроизводя новые сырьевые добавки.

Автоматическая работа комплекса позволяет минимизировать использование ручного труда. Хотя, по желанию, она может работать в паре с человеком в полуавтоматическом режиме, если есть необходимость регулировать рабочий процесс более тщательно. Для определения типа отходного материала, в целях его вторичной переработки, используются магниты и сепараторы, которые определяют вес, размер, плотность, электропроводимость, и магнитные возможности.

Из чего состоит линия сортировки отходов:

- 1. Движущаяся линия, на которую подаются мусорные отходы.
- 2. Установлен сортировочный конвейер, с кабиной для сортировки.
- 3. Конвейер выходящего сырья.

Для правильного распределения отходного материала, линия сортировки ТБО наделена рядом оборудования, которое определяет в автоматическом режиме типы поступающих отходов. Есть сепараторы магнитные, вибрационные, вихретоковые, а так же имеется пресс, который уменьшает объемные составляющие отходов, которые далее будут следовать на свалку.

Процедура приема отходов на полигон

Собственники отходов, сдающие отходы на полигон, обязаны предоставить владельцу полигона достоверную информацию об их качественных и количественных характеристиках, подтверждающую отнесение отходов к определенному виду, и сопровождаемую для опасных отходов копией паспорта опасных отходов.

Владелец полигона имеет право принимать на полигон только те виды отходов, которые разрешены для размещения на данном полигоне и право на размещение которых подтверждается экологическим разрешением.

Владелец полигона соблюдает следующие процедуры приема отходов:

- проверка документации на отходы,
- визуальный осмотр отходов на входе и на месте размещения;
- сверка содержимого с описанием в документации, представленной собственником отходов;
- ведение учета количества и характеристик размещенных отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации производителя отходов, точного места их размещения на полигоне;
- для исключения попадания на полигон радиоактивных веществ необходимо проводить дозиметрический контроль каждой партии отходов.

На полигоне имеется список (перечень) обслуживаемых организаций с указанием отходов и их количества.

Владелец полигона обязан постоянно обеспечивать письменное подтверждение получения каждой партии отходов, принятой на участке, и обеспечивать хранение данной документации в течение пяти лет.

Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного средства.

Технологические процессы, связанные с погрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов механизируются.

Рекультивация проводится после завершения стабилизации открытого полигона – процесса укрепления свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Сроки процесса стабилизации составляет 3 года.

Рекультивация полигона предусматривается отдельным проектом. Рекультивация закрытого полигона будет проводиться в два этапа: технический и биологический.

К процессам технического этапа рекультивации относится стабилизация, формирование и террасирование, создание рекультивационного многофункционального покрытия, передача участка для проведения биологического этапа рекультивации. Изолирующий слой поверхности полигона устраивается для сбора и отвода поверхностной (чистой) воды.

Защитный (постоянный) изолирующий слой поверхности полигона устраивается после его закрытия и окончания усадки тела полигона, то есть достижения им стабильного состояния.

Плодородные земли завозят автотранспортом на закрытые полигоны из мест временного складирования грунта или других возможных мест их образования. Планировка поверхности до нормативного уклона производится бульдозером.

После окончания технического этапа рекультивации участок передается для проведения биологического этапа рекультивации земель, занятых под полигон. Этот этап длится 4 года и включает следующие работы: подбор ассортимента многолетних трав, подготовка почвы, посев и уход за посевами.

Использование этой территории для любых других целей является невозможным, закрытый полигон должен находиться в состоянии контролируемых особо опасных объектов.

Выбор и объем работ по рекультивации определяется дальнейшим целевым использованием данной территории. Чаще всего после рекультивации полигонов данная территория используется для сельскохозяйственного, лесохозяйственного, рекреационного и строительного назначения.

Сельскохозяйственное направление осуществляется в случае расположения полигона в зоне землепользования сельскохозяйственного предприятия. После рекультивации эти земли используются для создания пахотных, сенокосных и пастбищных угодий, для поливного овощеводства, коллективного садоводства. Создание сенокосно-пастбищных угодий допускается через 1-3 года после закрытия полигона, а выращивание овощей и фруктов, а также коллективное садоводство допускается через 10-15 лет.

Лесохозяйственное направление - создание на землях после рекультивации полигона лесных насаждений различного типа. Разведение лесов предусматривает выращивание деревьев для мелиоративной, полезащитной, противоэрозионной и ландшафтно-озеленительной целей.

Строительное направление - приведение территории закрытого полигона в пригодное для промышленного и гражданского строительства состояние. Строительное направление при рекультивации выполняется двумя различными способами:

- без вывоза свалочного грунта;
- с вывозом свалочного грунта.

Возможность капитального строительства без вывоза свалочного грунта определяется после проведения комплекса соответствующих исследований. Строительство гражданских и общественных зданий с подвальными помещениями без вывоза свалочного грунта запрещено. Жилищное строительство допускается только после проведения соответствующих санитарнобактериологических исследований.

Основными элементами полигона являются: участок складирования твердых бытовых отходов, хозяйственная зона, инженерные сооружения (водоотводная канава). В составе полигона предусматривается монтаж мусоросортировочного оборудования.

По дну карт складирования предусмотрено устройство противофильтрационного экрана из геомембраны толщиной 0,5 мм с пригрузкой местным грунтом. Складирование отходов ведется послойно в специально подготовленной траншее. Уплотненный слой твердых бытовых отходов высотой 0,5 м - 1,5 м изолируется слоем грунта. Размер участка складирования обеспечивает прием отходов с размещением их в одном ярусе в течение 15 лет.

В качестве источника водоснабжения служит привозная вода

Морфологический состав твердых бытовых отходов городской местности. В нем доминируют органические отходы и меньшая доля пластмассы, упаковочных материалов, бумаги и картона. Виды деятельности оказывают влияние на состав и объемы образующихся отходов.

Сбор ТБО в населенных пунктах ведется в многоразовых емкостях, а в учреждениях в устанавливаемые стандартные мусоросборные емкости. Погрузка отходов в транспорт будет осуществляться механизированно.

Настоящим проектом предлагается охват населения плановорегулярной очисткой с обезвреживанием ТБО на полигоне для улучшения санитарного состояния территории города.

На полигоне ТБО г.Кентау будут приниматься отходы жилых и общественных зданий, учреждений.

Элементами полигона являются: подъездная дорога, участок складирования ТБО, линия сортировки мусора, административно-хозяйственная зона.

Участок складирования - основное сооружение полигона. Он занимает около 85-95% площади полигона ТБО. Участок складирования разбит на очереди эксплуатации с учетом обеспечения производства работ по приему ТБО в течение 3-5 лет на каждой очереди.

Заполнение полигона отходами ведется картовым методом. Прибывающий на полигон мусоровоз разгружается возле рабочих карт. Выгруженные из тележки отходы накапливают на площадке и затем бульдозерами перемещают в рабочие карты. Заполнение рабочих карт будут вестись по методу «надвиг». Отходы перемещают с площадок разгрузки бульдозерами в пределы рабочей карты, расположенной в основании формируемого яруса, создавая на ней вал с пологим откосом и толщиной укладываемого слоя отходов до 0,5 м.

Складирование отходов на полигоне планируется вести послойно, уплотненный слой ТБО высотой 2 м изолируется слоем грунта, взятого из кавальеров на толщину 0,25 м.

Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя ТБО осуществляется грунтом. На территории полигона категорически запрещается сжигать ТБО и сбор утиля.

Полигон будет расположен в сухой климатической зоне, поэтому образование фильтрата маловероятно.

На полигоны ТБО не допускается прием химических отходов и отходов, представляющих эпидемическую опасность, без обезвреживания на специальных сооружениях.

Территория хозяйственной зоны имеет твердое покрытие, освещение и въезд со стороны дороги. По периметру всей территории полигона ТБО проектируется сетчатое ограждение для задержания легких фракций отходов при разгрузке твердых бытовых отходов из мусоровозов. Высота ограждения 1,5м, рама щитов выполняется из легких металлических профилей, обтягивается сеткой с размерами ячеек 40-50 мм.

Для входа и заезда на территорию полигона предусматриваются ворота и калитка.

Захоронение и обезвреживание твердых, жидких и пастообразных отходов, обладающих радиоактивностью, осуществляется на специальных полигонах.

Прием трупов павших животных, конфискатов, боен мясокомбинатов, обезвреживание которых производится на скотомогильниках, утилизационных заводах, на полигон ТБО не допускается.

На полигоне ТБО не допускается складирование отходов, запрещенных к приему п. 1 ст. 301 Экологического кодекса РК.

В предыдущих и последующих главах ОВОС выполнена оценка воздействия эксплуатации полигона на компоненты окружающей среды, которая легла в основу определения безразмерных коэффициентов, учитывающих степень миграции загрязняющих веществ.

Подземные воды. Миграция загрязняющих веществ из заскладированных отходов в подземные воды не прогнозируется ввиду их глубокого залегания и устройства надежного противофильтрационного экрана карт захоронения отходов. Уровень загрязнения подземных вод в результате захоронения отходов не прогнозируется выше ПДК ни по одному из загрязняющих веществ, присутствующих в отходах. Показатели уровня загрязнения подземных вод ни по одному веществу не превысят 1. Соответственно величина понижающего коэффициента Кв, учитывающего степень загрязнения, принимается равной 1 (Кв= $1/\sqrt{dn}$).

Почвы. Перенос загрязняющих веществ из отходов в почвы не прогнозируется ввиду организованного отвода поверхностных вод и других предупредительных мероприятий. Уровень загрязнения почв в результате захоронения отходов не прогнозируется выше ПДК ни по одному из загрязняющих веществ, присутствующих в отходах. Показатели уровня загрязнения почв ни по одному веществу не превысят 1. Соответственно величина понижающего коэффициента Кп, учитывающего степень загрязнения, принимается равной 1 (Кп= $1/\sqrt{dn}$).

Атмосфера. Степень эолового рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере так же принимается равной 1 (Ka= $1/\sqrt{dn}$). На полигоне отсутствуют источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В соответствии с состоянием окружающей среды принимается соответствующее решение о возможности складирования отходов производства в данный объект размещения. Нагрузка на экосистему оценивается как допустимая.

Рекультивация полигона будет осуществляться в соответствии с планом и планируемая и фактическая площади рекультивации будут равны, коэффициента учета рекультивации (Кр), при этом будет равен 1.

Понижающие, безразмерные коэффициенты учета степени миграции загрязняющих веществ в подземные воды, на почвы прилегающих территорий, эолового рассеяния, рекультивации приняты равными Кв, Кп, Ка, Кр = 1. Таким образом, весь образующийся мышьяксодержащий кек и гранулированный шлак допустимы к размещению на полигоне.

Медицинские отходы не включены в норматив так как непосредственно на полигоне отсутствуют как процедура образования, так и процедура размещения данного вида отходов.

Временное хранение отходов в сроки не более 6 месяцев согласно п. 3-

 $1\ \mathrm{ct.}\ 288\$ Экологического кодекса РК [1] не является размещением отходов.

Полигон расположен в сухой климатической зоне, поэтому образование фильтрата маловероятно.

На полигоны ТБО не допускается прием химических отходов и отходов, представляющих эпидемическую опасность, без обезвреживания на специальных сооружениях.

Захоронение и обезвреживание твердых, жидких и пастообразных отходов, обладающих радиоактивностью, осуществляется на специальных полигонах.

Прием трупов павших животных, конфискатов, боен мясокомбинатов, обезвреживание которых производится на скотомогильниках, утилизационных заводах, на полигон ТБО не допускается.

На полигоне ТБО не допускается складирование отходов, запрещенных к приему п. 1 ст. 351 Экологического кодекса РК.

По общепринятой технологии захоронения отходов предусматривается планировка и уплотнение завозимых отходов, а также регулярная изоляция грунтом рабочих слоев отходов.

В начальный период (около года) процесс разложения отходов носит характер их окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы. Затем по мере естественного и механического уплотнения отходов и изолирования их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом биотермического анаэробного распада органической составляющей отходов под воздействием микрофлоры. Биогаз через толщу отходов и изолирующих слоев грунта выделяется в атмосферу, загрязняя ее. Если условия складирования не изменяются, процесс анаэробного разложения стабилизируется с постоянным по удельному объему выделением биогаза практически одного газового состава (при стабильности морфологического состава отходов).

Различают пять фаз процесса распада органической составляющей твердых отходов на полигонах:

Первая фаза - аэробное разложение;

Вторая фаза - анаэробное разложение без выделения метана (кислое

брожение);

Третья фаза - анаэробное разложение с непостоянным выделением метана (смешанное брожение);

Четвертая фаза - анаэробное разложение с постоянным выделением метана;

Пятая фаза - затухание анаэробных процессов.

Первая и вторая фазы имеют место в первые 20-40 дней с момента укладки отходов, продолжительность протекания третьей фазы - до 700 дней. Длительность четвертой фазы - определяется местными климатическими условиями, и для Туркестанской области составляет 10 лет, если условия складирования не изменяются.

За период анаэробного разложения отходов с постоянным выделением метана и максимальным выходом биогаза (четвертая фаза) генерируется около 80% от общего количества биогаза. Остальные 20% приходятся на первые три и конечную фазы, в периоды которых в образовании продуктов разложения принимают участие только часть находящихся на полигоне отходов (верхние слои отходов и медленно разлагаемая микроорганизмами часть органики). Количественный и качественный состав выбросов, приходящихся на эти фазы, зависит от состава отходов, определяемого при обследовании того или иного конкретного полигона.

Поэтому расчет выбросов биогаза проводится для условий стабилизированного процесса разложения отходов при максимальном выходе биогаза (четвертая фаза) с учетом того, что стабилизация процесса газовыделения наступает в среднем через два года после захоронения отходов. На эту фазу приходится 80% выделяемого биогаза. А остальные 20% выбросов учитываются концентрациями компонентов биогаза, определяемыми анализами (при анализах отобранных проб биогаза не представляется возможным дифференцировать, какая часть из общей определяемой концентрации того или иного компонента создается при смешанном брожении, а какая - при анаэробном разложении с постоянным выделением метана).

Процесс минерализации отходов происходит в течение первого года - на 12 см, второго года - на 21 см, третьего года - на 27 см и т. д.

Поступление биогаза с поверхности полигона в атмосферный воздух идет равномерно, без заметных колебаний его количественных и качественных характеристик

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:

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

гле:

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

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

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

 $Q^{j}{}_{i}$ - балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды.

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

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

Категории значимости воздействий

Категории воздействия, балл			31	Категории начимости
Простран-	Простран- Временной Интен-			значи-
ственный масштаб	масштаб	сивность	алы	мость
Локальное	Кратковре-	Незначи-		
1	менное	тельное		
	1	1		
Ограничен-	Средней	Слабое		Воздей-
ное значимости	продолжи-	2	- 8	ствие
2	тельности			низкой
	2			Огра-
				ниченное
				значимости
Местное	Продолжи-	Умерен-		Воздей-
значимости	тельное	ное	- 27	ствие
3	3	3		средней
				Местное
				значимости
Региональное	Многолетнее	Сильное		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	

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается 5 - ти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы воздействия. Балл «О» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий).

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально - экономической среды определяют соответствующие критерии. Характеристика критериев учитывает специфику социально-экономических условий республики и базируется на данных анализа многочисленных проектов, реализуемых на территории Республики Казахстан.

Градации пространственных масштабов воздействия на социально-

экономическую сферу:

Градация пространственных	Критерий	Б
воздействий		алл
Нулевое	воздействие отсутствует	0
Точечное	воздействие проявляется на территории размещения объектов проекта	1
Локальное	воздействие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов	2
Местное	воздействие проявляется на территории одного или нескольких административных районов	3
Региональное	воздействие проявляется на территории области	4
Национальное	воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в целом	5

Градации временных масштабов воздействия на социально-экономическую

сферу:

Градация времен-	Критерий	Б
ных воздействий		алл
Нулевое	воздействие отсутствует	0
Кратковременное	воздействие проявляется на протяжении менее	1
	3-х месяцев	
Средней продол-	воздействие проявляется на протяжении от	
жительности	одного сезона (больше 3 -х месяцев) до 1 года	
Долговременное	воздействие проявляется в течение продолжи-	3
	тельного периода (больше 1 года, но меньше 3-х лет).	
	Обычно охватывает временные рамки строительства	
	объектов проекта	

Продолжительное	продолжительность воздействия от 3-х до 5	4
	лет. Обычно соответствует выводу объекта на проект-	
	ную мощность	
Постоянное	продолжительность воздействия более 5 лет	5

Градации масштабов интенсивности воздействия на социально-экономическую сферу

Градация ин-	Критерий	Б
тенсивности воз-		алл
действий		
Нулевое	воздействие отсутствует	0
Незначи-	положительные и отрицательные отклонения в	1
тельное	социально- экономической сфере соответствуют суще-	
	ствовавшим до начала реализации проекта колебаниям	
	изменчивости этого показателя	
Слабое	положительные и отрицательные отклонения в	2
	социально - экономической сфере превышают существу-	
	ющие тенденции в изменении условий проживания в	
	населенных пунктах	
Умеренное	положительные и отрицательные отклонения в	3
	социально- экономической сфере превышают существу-	
	ющие условия среднерайонного уровня	
Значитель-	положительные и отрицательные отклонения в	4
ное	социально- экономической сфере превышают существу-	
	ющие условия среднеобластного уровня	
Сильное	положительные и отрицательные отклонения в	5
	социально - экономической сфере превышают существу-	
	ющие условия среднереспубликанского уровня	

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, спецтехники техники на территории строительства, покрасочные и сварочные работы и другие 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 "Санитарноэпидемиологические требования установлению ПО 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.

Охрана атмосферного воздуха подразумевает под собой постоянные наблюдения за состоянием воздушной среды. В этих целях ежеквартально необходимо производить анализы проб атмосферного воздуха над отработанными участками полигона и на границе санитарно-защитной зоны на содержание соединений, характеризующих процесс биохимического разложения ТБО и представляющих наибольшую опасность /11/.

Контроль влияния полигона на окружающую среду ведется лабораториями, имеющими лицензию по данному виду деятельности.

Охрана атмосферы на отечественных и зарубежных полигонах в процессе их эксплуатации в основном обеспечивается за счет регулярной промежуточной изоляции каждого слоя грунтом толщиной 0,15...0,25 м. Выполняемая при этом промежуточная изоляция складируемых отходов понижает органолептические, общесанитарные и миграционно-воздушные показатели вредности поступления вредных веществ с поверхности отходов в атмосферу с пылью, испарениями и газами до значений ПДК в пределах полигонов.

2.1.КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пункт Туркестан. Климатический подрайон IV-A. Температура воздуха в °C: абсолютная максимальная +49,1 абсолютная минимальная -38,6

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +36,3

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92):

суток -24,6

пятидневки -26

периода -6,2

Продолжительность, сут. / Средняя суточная температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха:

<0 °C - 79/-2,1

<8 °C - 148/ 1,0

<10 °C - 163/1,9

Количество осадков за ноябрь-март - 128 мм. Количество осадков за апрель-октябрь - 72 мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль В (восточное).

Преобладающее направление ветра за июнь-август - СВ (северовосточное), С (северное).

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 5,2 м/сек.

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,8 м/сек.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков - 0,67;

Для супесей и песков-0,92.

Глубина проникновения 0 °C в грунт, м: для суглинков - 0,77;

Для супесей и песков-1,01.

Зона влажности - 3 (сухая).

Высота снежного покрова максимальная из наибольших декадных - 34 см.

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова - 40 дней.

Среднее число дней с пыльней бурей 5,3 дней.

Среднее число дней с метелью 2 дней.

Среднее число дней с грозой 12 дней.

Район по средней скорости ветра за зимний период-IV.

Район территории по давлению ветра-IV.

Район по толщине стенки гололеда-I.

Значение базовой скорости ветра-35 м/с.

Нормативное значение ветрового давления кПа-0,77 кПа.

Нормативное значение снегового покрова, см-34.

2.1.2. Воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации объектов

Основными элементами полигона являются: участок складирования твердых бытовых отходов, линия сортировки мусора, хозяйственная зона, инженерные сооружения (водоотводная канава).

В хозяйственной зоне полигона проектируется размещение:

здание	сторожки	1;

		склада для хранения растворов для дезинфекции, хозяйствен-
ного	инвен	гаря;

		емкости	ДЛЯ	хранения	воды;
--	--	---------	-----	----------	-------

- уборной на 1 очко;
 - емкость горюче-смазочных материалов.

Территория хозяйственной зоны имеет твердое покрытие, освещение и въезд со стороны дороги. По периметру всей территории полигона ТБО проектируется сетчатое ограждение для задержания легких фракций отходов при разгрузке твердых бытовых отходов из мусоровозов. Высота ограждения 1,5м, рама щитов выполняется из легких металлических профилей, обтягивается сеткой с размерами ячеек 40-50 мм.

Для входа и заезда на территорию полигона предусматриваются ворота и калитка.

Здание сторожки состоит из коридора и комнаты обслуживающего персонала. Отопление здания осуществляется автономно от печи.

Склад предназначен для хранения растворов, необходимых для дезинфекции колес мусоровозов на выезде, и хранения хозяйственного инвентаря.

Емкость для ГСМ предназначена для хранения и заправки дизельной техники и бытовой электростанции.

На выезде из полигона проектом предусматривается контрольнодезинфицирующая ванна из железобетона длиной 8 м, глубиной 0,3 м и шириной 3м для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется трехпроцентным раствором лизола и опилками. Машина, проезжая по всей длине ванны, производит дезинфекцию колес.

На полигон принимаются твердые бытовые отходы, образующиеся в жилых зданиях, отходы от отопительных устройств местного отопления, уличный и садово-парковый смет.

Основными источниками загрязнения на период эксплуатации полигона являются: отопительная печь, дизель-генератор, резервуар для дизтоплива, хранении ТБО на полигоне.

Скопление твердых бытовых отходов на полигонах под действием окислительно-восстановительных процессов приводит к повышенному содержанию в воздухе метана и других продуктов гниения /10/.

Биогаз образуется в результате жизнедеятельности метанобразующих бактерий и сопровождается выделением тепла, поддерживающего температуру 30...40 °C в толще отходов. В результате внутреннего разогрева отходов увеличивается проницаемость подстилающих свалку глинистых пород, а на поверхности свалки формируются температурные аномалии, имеющие необычный для природных систем мозаичный характер. Биогаз, или, как его называют, свалочный газ, представляет собой экологически опасную смесь метана, диоксида углерода, сероводорода, окислов азота, водорода, метилмеркаптана и др. При выходе биогаза на поверхность достаточно часто он возгорается, вызывая крупные пожары на свалках, сопровождающиеся образованием других отравляющих химических веществ.

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, сварочные и газорезочные работы, лакокрасочные работы, битумные работы и автотранспортные работы.

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

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

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

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

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

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве

Код	Наименование	Выброс	Выброс	
загр.	вещества	вещества	вещества,	
веще-		г/с	т/год	
ства		,		
1	2	3	4	
0118	Титан диоксид	0.00000417	0.00000381	
0123	Железо (II, III) оксиды /в	0.021465	0.00173	
	пересчете на железо/ (277)			
0143	Марганец и его соединения /в	0.0004459	0.00013196	
	пересчете на марганца (IV) оксид/			
0203	Хром	0.0001806	0.00018464	
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0212724	0.0175845	
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00345608	0.00285905	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0013806	0.0019584	
0330	Сера диоксид	0.0146584	0.0047749	
0337	Углерод оксид (584)	0.093982	0.073964	
0342	Фтористые газообразные соединения	0.0001875	0.000190744	
	/в пересчете на фтор/ (627)			
0344	Фториды неорганические плохо	0.0002083	0.000066	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0633	0.03686	
	изомеров) (203)			
1210	Бутилацетат	0.01667	0.0018	
1401	Пропан-2	0.01667	0.0018	
2732	Керосин (654*)	0.007272	0.010893	
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.0389	0.0053	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С (Угле-	0.000978	0.000169	
	водороды предельные С12-19 /в			
	пересчете на С/ Растворитель РПК-265П)			
2902	Взвешенные частицы (116)	0.01953	0.0109414	
2907	Пыль неорганическая, содержащая	0.05241	0.4310544	
	двуокись кремния более 70-20%			
2930	Пыль абразивеая	0.0034	0.000245	
	ВСЕГО:	0.37637095	0.602510804	

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации полигона ТБО

Код	Наименование	вание Выброс		
загр.	вещества	вещества	вещества,	
веще-		г/с	т/год	
ства				
1	2	3	4	
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0176253244	0.0555076	
0303	Аммиак (32)	0.0065583	0.0649635	
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0028643152	0.00902016	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.0011122222	0.0017664	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0287730778	0.1743326	
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)			
0333	Сероводород	0.0003238	0.0031660435	
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0.0898311	0.5120282	
0410	Метан (727*)	0.1627357	1.6119836	
0616	Диметилбензол	0.0053283	0.0527798	
0621	Метилбензол (349)	0.008897	0.0881292	
0627	Этилбензол (675)	0.0011688	0.0115779	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000001806	0.0000000275	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0013900333	0.012005	
2732	Керосин (654*)	0.000393	0.00067	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.006496	0.007658	
	(Углеводороды предельные С12-С19			
2908	Пыль неорганическая 70-20%	0.1754	0.71732	
	ВСЕГО:	0.48738001996	3.109771731	

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 согласно проведённой расчета рассеивания на границе СЗЗ и на ЖЗ не превышает 1 ПДК:

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

Как показывают результаты расчетов при строительстве проектируемого объекта, по всем выбрасываемым веществам и в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах СЗЗ и 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.

При эксплуатации полигон ТБО относится к 1 категории, 1 классу опасности, с санитарно-защитной зоной не менее 1000 метров.

2.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственнобытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами.

Расход питьевой воды на период строительных работ составит 140 м³. Сброс хоз-бытовых сточных вод соответственно составит 140 м³

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

Расход воды на хоз-бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 20 человек. При сроке строительства 10 месяцев рабочих дней - 280. Расчет водопотребления на период строительства: $G=(1*25)*10^{-3}*20*280=140 \text{ m}^3/\text{год}$.

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

Сброс хоз-бытовых сточных вод предусмотрен в изолированный накопитель с последующей ассенизаций.

Сброс производственных сточных вод отсутствует.

Расход технической воды по смете составляет 876 м³.

Водоохранные мероприятия по снижению негативных воздействий может включать:

- мероприятия производственного характера, связанные с усовершенствованием технологического процесса и направленные на снижение выбросов и сбросов в окружающую среду (для минимизации воздействий, связанных со здоровьем, и на оптимизацию отношения населения к намечаемой деятельности);
- мероприятия организационного, регулирующего и контролирующего характера, направленные на предотвращение воздействий, не связанных напрямую с технологическим процессом.

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

Оценка воздействия планируемого объекта на водную среду в процессе строительства исключает негативных последствий.

Баланс водопотребления и водоотведения полигона на стадии эксплуатации

Водопотребление. тыс. м³/сут					Водоотведение. тыс. м³/сут					
Всего	На производственные нужды На				На хо-	Всего	По-	Произ-	Хозяй-	Без-
	Свежая во- Обо- Г		Повтор-	зяй-		верх-	вод-	ственно-	воз-	
	да		ротная	но ис-	ственно-		ност-	ственные	бытовые	врат-
	Bce-	В т. ч.	вода	пользуе-	быто-		ные	сточные	сточные	ное
	ГО	пить-		мая вода	вые		сточ-	воды	воды	по-
		евого			нужды		ные			треб-
		каче-					воды			ление
		ства								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,021	0,02		-	-	0,0219	0,0219	-		0,0219	-
9	19									

2.2.1. Поверхностные воды

Гидрографическая сеть в районе работ- отсутствует.

Проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных источников.

До ближайших поверхностных вод расстояние более 4,5 км.

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод в районе полигона являются:

- фильтрат, образующийся в теле карт полигона;
- устройства системы сбора и отвода поверхностного стока;
- хозяйственно-бытовые сточные воды.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала строительной организации и полигона, накапливаются в герметичных емкостях (биотуалет, бетонированный выгреб) и регулярно вывозятся на очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Поверхностные сточные воды с территории полигона незначительны по объему и не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду.

Как отмечалось выше, образующиеся в теле карт полигона фильтрационные воды будут присутствовать только в относительно короткое время (зимний период, период дождей) и затем испаряются. Оснащение карт полигона противофильтрационным экраном предотвратит проникновение фильтрата в подземные водоносные горизонты.

Решающим фактором в предотвращении загрязнения подземных вод в районе полигона будет являться их глубокое залегание. Как отмечалось выше, глубина залегания грунтовых вод превышает 20 м.

Угроза загрязнения подземных вод практически исключается мощной перекрывающей толщей коренных неогеновых глин и алевролитов, а угроза миграции токсикантов через откосы котлована захоронения надежно предотвращена инженерными мероприятиями. Направление подземного потока ориентировано на северо-восток в сторону, т. е. какого-либо влияния на территории с. Созак и близлежащих сел подземные воды не окажут.

<u>Фильтрационные воды</u> полигона могут образовываться на участках захоронения отходов в результате инфильтрации атмосферных осадков и выделения отжимной воды. Биохимические процессы разложения отходов на полигоне отсутствуют.

При прогнозировании объемов фильтрационных вод существенную роль в водном балансе играют такие параметры как химическое образование воды и аккумулирующая способность полигона.

Фильтрат не образуется при складировании отходов влажностью менее 52 % в климатических зонах, где годовое количество атмосферных осадков превышает не более чем на 100 мм количество влаги, испаряющейся с поверхности. Такая зависимость математически описывается следующим выражен и уравнением:

V = 0.01*(h - 100) F + 0.01 Q (W - 52) [64],

где V- годовой объем фильтрационных вод, тыс. M^3 /год;

h - средняя региональная норма стока, 150 мм/год;

100 - снижение нормы стока за счет испаряющей поверхности полигона, 1000 мм/год;

Q - среднегодовое поступление отходов, 11,189 тыс. м 3 /год

W - среднегодовая влажность отходов, 12 %.

F - площадь карт полигона, 6,5 га.

 $V = 0.01 \times (150-1000) \times 6.5 + 0.01 \times 11.189 (12-52) = -60.06$ тыс. $\mathcal{M}^3/200$.

Таким образом в отходах полигона образуется дефицит влаги в количестве 60,06 тыс. ${\rm m}^3/{\rm год}$. Т. е. фильтрационные воды в картах полигона образовываться не будут.

Состав <u>поверхностных (талых и ливневых) стоков</u> на стадии эксплуатации определяется поступлением специфических загрязняющих веществ, обусловленным характером использования площадки полигона. Предусмотренная проектом вертикальная планировка полигона обеспечивает один стоковый бассейн дождевых вод.

Талые и ливневые воды, образующиеся на площадках полигона с твердым покрытием, могут быть загрязнены незначительным количеством нефтепродуктами, взвешенными веществами и не представляют опасности для окружающей среды.

2.2.2. Подземные воды

В пределах изучаемой площадки развиты аллювиально - пролювиальные отложения верхне - среднечетвертичного возраста, которые образовались в результате аккумуляции обломочного и глинистого материала. Поверхность изучаемой территорий представляют предгорную наклонную, волнистую равнину. Грунты инженерно-геологических элементов характеризуются следующим гранулометрическим составом, плотностью, показателями прочностных и деформационных свойств.

Ухудшение качества грунтовых и поверхностных вод в районе полигона происходит за счет выветривания или смыва загрязняющих веществ с их поверхности /11/.

В толще полигона образуется техногенный водоносный горизонт. Инфильтрационное питание является основной статьёй баланса техногенного

горизонта. Инфильтрация – ведущий фактор, определяющий количество образующегося фильтрата.

Фильтрат образуется в результате протекания процессов деполимеризации, сбраживания, гумификации органического вещества, сульфатредукции и других процессов. В итоге получается уникальный по своей токсичности раствор с минерализацией до нескольких десятков граммов на 1 л, содержанием ионов аммония и хлора, других макрокомпонентов до нескольких граммов на 1 л, высокими концентрациями тяжелых металлов (цинк, свинец, никель, хром, кадмий и др.). Основные органические соединения фильтрата – это соединения смешанных рядов, ароматические, ациклические карбонатные соединения всех классов опасности. Наиболее опасны соединения органического происхождения, оцениваемые химической потребностью в кислороде (ХПК) и концентрацией взвешенных органических веществ ($C_{\rm opr}$), которые в фильтрате достигают особых значений (ХПК до 6 г O_2 на 1 л и $C_{\rm opr}$ до 5 г/л), тогда как в городских сточных водах эти показатели достигают на порядок меньших значений, например ХПК до 0,1...0,6 г O_2 на 1 л и $C_{\rm opr}$ до 0,1...0,3 г/л.

Формирование загрязнения подземных вод на участках размещения свалок объясняется снижением их окислительно-восстановительного потенциала за счет проникновения в подземные горизонты вместе с фильтратом неокисленных органических веществ. Они потребляют кислород подземных вод на свое окисление и различные химические трансформации, формируя при этом около-нейтральные бескислородные бессульфидные воды.

Программа экологического мониторинга за состоянием подземных вод предусматривает контроль качества подземных вод по сети наблюдательных скважин.

Сеть наблюдательных скважин включает в себя две скважины, расположенные: одна – юго-западнее территории полигона (контрольная – выше направления потока подземных вод), одна – северо-восточнее территории полигона. Расположение скважин приведено на рисунке 3.3.

Скважины заглублены ниже уровня грунтовых вод не менее чем на 5 м. Пробы из скважин должны отбираться на следующие виды анализа:

- общий сокращенный химический анализ (нефтепродукты);
- спектральный анализ (тяжелые металлы).

При отборе проб на химический анализ измеряется уровень и температура подземных вод, глубина скважины.

Проведения стационарных наблюдений должно осуществляться два раза в год: осенью (ноябрь), весной (март, апрель).

<u>Фильтрационные воды</u> полигона могут образовываться на участках захоронения отходов в результате инфильтрации атмосферных осадков и выделения отжимной воды. Биохимические процессы разложения отходов на полигоне отсутствуют.

При прогнозировании объемов фильтрационных вод существенную роль в водном балансе играют такие параметры как химическое образование воды и аккумулирующая способность полигона.

Фильтрат не образуется при складировании отходов влажностью менее 52 % в климатических зонах, где годовое количество атмосферных осадков превышает не более чем на 100 мм количество влаги, испаряющейся с поверхности. Такая зависимость математически описывается следующим выражен и уравнением:

V = 0.01*(h - 100) F + 0.01 Q (W - 52) [64],

где V- годовой объем фильтрационных вод, тыс. M^3 /год;

h - средняя региональная норма стока, 150 мм/год;

100 - снижение нормы стока за счет испаряющей поверхности полигона, 1000 мм/год;

Q - среднегодовое поступление отходов, 11,189 тыс. м 3 /год

W - среднегодовая влажность отходов, 12 %.

F - площадь карт полигона, 6,5 га.

 $V = 0.01 \times (150 - 1000) \times 6.5 + 0.01 \times 11.189 (12 - 52) = -60.06$ тыс. $M^3/200$. Таким образом в отходах полигона образуется дефицит влаги в количестве 60.06 тыс. $M^3/200$. Т. е. фильтрационные воды в картах полигона образовываться не будут.

Состав <u>поверхностных (талых и ливневых) стоков</u> на стадии эксплуатации определяется поступлением специфических загрязняющих веществ, обусловленным характером использования площадки полигона. Предусмотренная проектом вертикальная планировка полигона обеспечивает один стоковый бассейн дождевых вод.

Талые и ливневые воды, образующиеся на площадках полигона с твердым покрытием, могут быть загрязнены незначительным количеством нефтепродуктами, взвешенными веществами и не представляют опасности для окружающей среды.

2.3. НЕДРА

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

В районе полигона отсутствуют площади залегания полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается.

Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Используемое на предприятии сырье не является полезным ископаемым.

Рельеф территории относительно ровный. Высотные отметки поверхности изменяются от 289,36-328,39 м.

Грунты анала до глубины 3,0 м, представлены глинистыми грунтами: супесью. Супеси лёгкие, песчанистые твёрдые, просадочные, вскрытой мощностью 2,8 м. С поверхности земли вскрыта почва из слабогумусированной супеси, мощностью 0,2 м.

В пределах проектируемого полигона ТБО, до глубины 3,0 м, выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ): первый ИГЭ - супесь легкий, песчанистый, й твёрдой консистенции, вскрытой мощностью 2,8

м. Просадка грунта от собственного веса при замачивании отсутствует. Тип грунтовых условий по просадочности, первый – Sslg \leq 5 см. С поверхности земли вскрыта почва из слабогумусированной супеси, мощностью 0,2 м.

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

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

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

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

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

2.4. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

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

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

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

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

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, которые образовались в процессе производства

или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

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

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

 $Omxodы \Lambda KM$ – остатки лакокрасочных материалов (использованные кисти, тара из-под красок и лаков). Собирается в металлические контейнеры, расположенные на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.

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

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

Складирования смешанных 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 1.7.27 (приложение).

Объем образования отходов производства и потребления при строительстве

Наименование и код отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
Bcero	1,157095	-	1,157095
в т.ч. отходов	0,006415	-	0,06415
производства			
отходов потребления	1,15068	1	1,15068
Водные суспензии, содержащие краски и лаки 08.01.20	0,00349	-	0,00349
Смешанные комму-			
нальные отходы 20.03.01	1,15068	-	1,15068
Отходы сварки	0,002925		0,002925

12.01.13						
	Период эксплуатации					
Всего	2,6679		2,6679			
Отработанные люминес-	0.0009		0.0009			
цент-ные лампы –						
Смешанные коммуналь-	0.15	-	0.15			
ные отходы 20.03.01						
Зола от котельной	2,517		2,517			

Количество строительных отходов принимается по факту образования.

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

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

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

Исследование вышеназванных вариантов обращения с отходами указывает на всю серьезность проблемы, связанную с образованием и утилизацией твердых бытовых отходов.

Учитывая условия образования ТБО в настоящем проекте (сельская местность), а так же их незначительное количество, из всех вышеуказанных вариантов для рассматриваемого объекта более приемлем способ захоронения ТБО на полигоне.

Контролируемый вывоз отходов и захоронение их в соответствии с санитарными и экологическими требованиями предотвратит образование стихийных свалок, снизит уровень загрязнения подземных и поверхностных вод, прилегающих земель, содержание в воздухе метана и других продуктов гниения, предотвратит размножение крыс и мух, распространяющих инфекционные болезни, сдувание мусора ветром и т.д.

Тенденция развития полигоностроения идет в основном за счет увеличения удельной нагрузки на единицу площади полигона, которая позво-

ляет максимально использовать участки, отведенные под складирование ТБО. Это достигается путем увеличения степени уплотнения складируемых отходов и высоты складирования. Практика показывает, что современные грунтоуплотняющие катки позволяют уплотнить ТБО на полигонах до 0,8 т/м³. Высота складируемых ТБО на ряде зарубежных полигонов достигает 60 м. Использование более полного мощного уплотнения и наращивания высоты позволяет увеличить в 5...6 раз вместимость полигонов.

Складируемые на полигоне отходы являются нетоксичными, невзрывоопасными, 5-го класса опасности.

Период эксплуатации. С 2025 года предусмотрено сортировка твердо-бытовых отходов, с целью уменьшения размещаемых твердо-бытовых отходов на полигоне твердо-бытовых отходов г.Кентау. Твердо-бытовые отходы сортируется по морфологическому составу в следующем соотношении: древесина, бумага и картон со

ставляют наиболее значительную часть ТБО (до 60%). Вторая по величине категория

- это так называемые органические, в т.ч. пищевые, отходы (10%); металл, стекло и пластик составляют по 5-12% от общего количества отходов. Примерно по 7% приходится на текстиль, резину и т.д.

Отсортированное вторсырье передается по договору специализированным предприятиям для переработки.

На территории полигона предусмотрены наблюдательные скважины для мониторинга подземных вод, почв, атмосферы. Объемы образования отходов при бурении наблюдательных скважин составляет 3 м³.

Подземные воды. Миграция загрязняющих веществ из заскладированных отходов в подземные воды не прогнозируется ввиду их глубокого залегания и устройства надежного противофильтрационного экрана карт захоронения отходов. Уровень загрязнения подземных вод в результате захоронения отходов не прогнозируется выше ПДК ни по одному из загрязняющих веществ, присутствующих в отходах. Показатели уровня загрязнения подземных вод ни по одному веществу не превысят 1. Соответственно величина понижающего коэффициента Кв, учитывающего степень загрязнения, принимается равной 1 (Кв= $1/\sqrt{dn}$).

Почвы. Перенос загрязняющих веществ из отходов в почвы не прогнозируется ввиду организованного отвода поверхностных вод и других предупредительных мероприятий. Уровень загрязнения почв в результате захоронения отходов не прогнозируется выше ПДК ни по одному из загрязняющих веществ, присутствующих в отходах. Показатели уровня загрязнения почв ни по одному веществу не превысят 1. Соответственно величина понижающего коэффициента Кп, учитывающего степень загрязнения, принимается равной 1 (Кп= $1/\sqrt{dn}$).

Атмосфера. Степень эолового рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере так же принимается равной 1 (Ка= $1/\sqrt{dn}$). На полигоне отсутствуют источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В соответствии с состоянием окружающей среды принимается соответствующее решение о возможности складирования отходов производства в данный объект размещения. Нагрузка на экосистему оценивается как допустимая.

Рекультивация полигона будет осуществляться в соответствии с планом и планируемая и фактическая площади рекультивации будут равны, коэффициента учета рекультивации (Кр), при этом будет равен 1.

Понижающие, безразмерные коэффициенты учета степени миграции загрязняющих веществ в подземные воды, на почвы прилегающих территорий, эолового рассеяния, рекультивации приняты равными Кв, Кп, Ка, Кр = 1. Таким образом, весь образующийся мышьяксодержащий кек и гранулированный шлак допустимы к размещению на полигоне.

На полигоне ТБО не допускается складирование отходов, запрещенных к приему п. 1 ст. 301 Экологического кодекса РК.

Сбор, транспортировка и хранение <u>медицинских отходов</u> (МО) осуществляется согласно степени их опасности.

МО по степени опасности подразделяются на 5 классов опасности:

- 1) класс А неопасные МО, подобные ТБО;
- 2) класс Б опасные (эпидемиологически) МО;
- 3) класс В чрезвычайно (эпидемиологически) опасные МО;
- 4) класс Γ токсикологически опасные MO по составу близкие к промышленным;
 - 5) класс Д радиоактивные МО.

На объектах здравоохранения помещения для временного хранения МО предусматриваются в соответствии с документами нормирования.

Сбор, прием и транспортировка МО осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации (далее – КБУ), контейнерах. Контейнеры для каждого класса МО, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым.

Лицам, осуществляющим транспортировку МО с момента погрузки на транспортное средство и до приемки их в установленном месте, необходимо соблюдать меры безопасного обращения с ними.

Не допускается утрамбовывать МО руками. Не допускается осуществлять сбор, разбор МО без средств индивидуальной защиты.

Субъектом, осуществляющим обезвреживание МО, составляется документ, подтверждающий прием МО на обезвреживание с указанием класса и объема отходов.

На объектах обезвреживания медицинских отходов предусматривается комната для временного хранения медицинских отходов площадью не менее 12 квадратных метров (далее – м²) и оборудуется приточновытяжной вентиляцией, холодильным оборудованием для хранения биологических отходов при их наличии, раздельными стеллажами, транспортировочными контейнерами, весами, раковиной с подводкой горячей и холодной воды, бактерицидной лампой.

В каждом помещении создаются условия для мытья, хранения и обеззараживания емкостей.

Пол, стены, потолок помещений для временного хранения МО гладкие, без щелей, выполняются из материалов, устойчивых к моющим и дезинфицирующим средствам.

Перевозка МО классов Б, В осуществляется на транспортном средстве, оборудованном водонепроницаемым закрытым кузовом, легко подвергающимся дезинфекционной обработке согласно требованиям документов нормирования.

Содержание транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных отходов, соответствует документам нормирования.

Нормативы отходов производства и потребления при эксплуатации на 2025-2034 г.г. таблица 3.3.3.

22294 - 22294 22294 на 2	Размещение, т/год 3 025 год 5573 - 5573	Передача сторонним орга- низациям, т/год 4 16721 - 16721
на 2 22294 - 22294 22294	025 год 5573 - 5573	16721 - 16721
на 2 22294 - 22294 22294	5573 - 5573	16721
22294 - 22294 22294 на 2	5573 - 5573	16721
22294 на 2		
22294 на 2		
22294 на 2		
на 2	5573	1670
на 2	5573	1 4 7 7 4 7
		16721
224	026 год	
23055	5764	17291
-	-	-
23055	5764	17291
		
		17291
23842	5961	17881
-	-	-
238 4 2	5961	17881
		17881
24568	6142	18607
-	-	-
24568	6142	18607
		18607
		1000
25070	6267	18803
-	-	-
25070	6267	18803
	•	
25070	6267	18803
		19331
-	-	-
25774	6443	19331
	23055 - 23055 - 23055 - 4 20 - 23842 - 23842 - 4268 - 24568 - 24568 - 24568 - 225070 - 25070 - 25070	23055 5764 - - 23055 5764 на 2027 год 23842 5961 - - 23842 5961 на 2028 год 24568 6142 - - 24568 6142 24568 6142 на 2029 год 25070 6267 - - 25070 6267 на 2030 год 6443 - - 25774 6443 - -

Смешанные комму-			
нальные отходы	25774	6443	19331
		031 год	
Всего	26528	6632	19896
	-	-	-
в т.ч. отходов производства			
отходов потребления	26528	6632	19896
Смешанные комму-			
нальные отходы	26528	6632	19896
		032 год	
Всего	27553	6888	20665
	-	-	-
в т.ч. отходов производства			
отходов потребления	27553	6888	20665
Смешанные комму-			
нальные отходы	27553	6888	20665
		033 год	
Всего	28285	7071	21214
	-	-	-
в т.ч. отходов производства			
отходов потребления	28285	7071	21214
C			
Смешанные комму- нальные отходы			
пальные отходы	28285	7071	21214
	на 2	2034 год	
Всего	29209	7302	21907
	-	-	-
в т.ч. отходов производства			
отходов потребления	29209	7302	21907
Смешанные комму-			
нальные отходы	29209	7302	21907
		, 55=	====

График эксплуатации полигона ТБО г.Кентау

Годы	Размещение отходов по годам (т/год)	Накопление отходов с нарастанием. (тонн)
2025Γ	5573	5573
2026г	5764	5764
2027г.	5961	5961
2028г.	6142	6142
2029г.	6267	6267
2030г.	6443	6443
2031г.	6632	6632
2032г.	6888	6888
2033г.	7071	7071

Физическая характеристика отходов. Твердые бытовые отходы (изношенная одежда, пищевые отходы, полиэтиленовые пакеты, пластиковые бутылки, бумага, картон и т.п.). Включают сгораемые (бумага, картон, древесина, опилки, стружка) и несгораемые бытовые отходы. Агрегатное состояние – твердые вещества. Не растворяются в воде. Насыпная плотность 0,95 -1,061 т/м³. Максимальный размер частиц – 50 мм. Содержание класса менее 0,15 мм – 4,5 %. Влажность 5-10 %. Пожара взрывобезопасны.

Морфологический состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Компонентный состав отхода принят согласно МУ «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п).

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

Морфологический состав ТБО

Компонент	Процентное	содержание, %	Среднее в т/год
	Величина разброса	Средняя расчетная	
Бумага, картон	23 - 32	27,5	495,0
Пищевые отходы	37 - 45	41	736,0
Дерево	1 - 2	1,5	27,0
Черный металлолом	2 - 3	2,5	45,0
Цветной металлолом	1 - 2	1,5	27,0
Текстиль	3 - 5	4	72,0
Пластмасса	5 - 6	5,5	99,0
Стекло	2 - 3	2,5	45,0
Кости	1 - 2	1,5	27,0
Кожа, резина	1	1	18,0
Камни, штукатурка	1	1	18,0
Прочее	3 - 4	3,5	63,0
Отсев (менее 15 мм)	6 - 8	7	126,0

Перевозка МО классов Б, В осуществляется на транспортном средстве, оборудованном водонепроницаемым закрытым кузовом, легко подвергающимся дезинфекционной обработке согласно требованиям документов нормирования.

Содержание транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных отходов вывоза твердых бытовых отходов специально оборудованными транспортными средствами, снабженными специальными знаками и спутниковыми навигационными системами

2.5. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

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

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

Основным типом физического воздействия на окружающую среду в период строительства будет являться шумовое воздействие.

Оценка воздействия физических факторов произведена согласно требованиям действующего нормативного документа (санитарные правила): «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169.

При проведении строительных работ используется строительная техника, шум от которой может достигать до 100 дБА. Шум от стройплощадки зависит от характера выполняемых работ и расстояния до жилой застройки. Затухание звука от стройплощадки составляет около 4 дБа при удвоении расстояния.

В таблице 7.1 приведены данные о шуме стройплощадок в зависимости от вида строительных работ, которые показывают, что на расстоянии 30м шум колеблется в пределах от 63 до 85 дБА.

Затухание звука от стройплощадок

Вид строитель-	Эквивалентные уровни звука, дБА, на рассто-
ных работ	янии от стройплощадки, м

	15	30
Погрузочные	67	63
Земляные	73	69

Для уменьшения уровней акустического воздействия от подобных источников применяют несколько основных методов снижения шума:

- использование современной техники с низкими акустическими характеристиками (минус состоит в том, что при таких видах работ, как, сверление и резание материалов шум возникает уже не от оборудования, а от его контакта с объектами строительства);
- использование акустических экранов по периметру строительной площадки;
- применение шумозащитных капотов и кожухов на стационарные строительные установки (достигается эффект только для стационарных установок).

Шум, образующийся в ходе строительных работ, носит временный и локальный характер.

Основываясь на опыте строительства объектов по схожим проек-там можно предположить, что уровень шума будет ниже уровня, рекомендованного в нормативных документах. Из-за строительства незначительно увеличится интенсивность транспортного потока по существующим дорогам и на подъездных и примыкающих дорогах ведущих к проектируемым объектам.

Строительные машины и механизмы будут являться так же источником вибрации. Данный уровень воздействия при строительстве незначителен и не сопряжен с неудобствами для жителей близлежащих домов.

Технологические процессы, в которых, применяется динамическое оборудование при строительстве не предусмотрены.

Вследствие потерь энергии энергетическими системами и приборами строительной техники и оборудования возникает электромагнитное излучение. Действующие стандарты ограничивают электромагнитное излучение техники и оборудования по всем параметрам. Они учитываются при конструировании энергетических систем строительной техники и оборудования.

Ежегодно владелец полигона представляет отчет о проведении мониторинга воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Владелец полигона должен уведомить уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о неблагоприятном воздействии на окружающую среду, выявленном в результате контроля и мониторинга, а также согласовывать с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды характер и сроки корректирующих мер, которые будут приниматься.

Контроль, мониторинг и (или) анализы должны выполняться аккредитованными лабораториями.

Проба фильтрата и поверхностных вод должна отбираться в репрезентативных пунктах. Осуществление отбора и измерение объема и состава фильтрата должны быть выполнены отдельно в каждом пункте участка, в котором фильтрат образуется.

Частота осуществления отбора и анализа обосновывается в программе мониторинга, прилагаемой к разрешению на эмиссии в окружающую среду.

Параметры, которые будут измерены, и вещества, которые будут проанализированы, корректируются в зависимости от состава размещаемых отходов.

Параметры, которые будут анализироваться в пробах, взятых из подземных вод, должны быть обусловлены ожидаемым составом фильтрата и качеством подземных вод в данном месте. В процессе выбора параметров для аналитического учета должны быть определены скорость и направление потока подземных вод. Параметры могут включать индикативные показатели, чтобы гарантировать раннее выявление изменения в качестве воды.

2.6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Настоящая глава ОВОС включает следующие сведения: состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков землепользователей (собственников), подлежащих компенсации при создании и эксплуатации объекта; характеристику современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта (почвенная карта с баллами бонитета, водно-физические, химические свойства, загрязнение, нарушение, эрозия, дефляция, плодородие и механический состав почв); характеристику ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления; планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация); организация экологического мониторинга почв.

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

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

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

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

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

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

- ничтожное по площади;
- кратковременное по продолжительности;
- незначительное по интенсивности.
- В процессе строительства и эксплуатации объекта необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова. В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:
- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;
- недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

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

Сроки стабилизации закрытых полигонов для различных климатических зон

	Сроки с	габилизациі	и закрытых
	полигонов для	различных	климатиче-
Вид рекультивации	СКИХ ЗОН		
	103771104	cpe	ce-
	южная	дняя	верная
Посев многолетних трав,			
создание пашни, сенокосов, га-	1	2	3
30Н0В			
Посадка кустарников, се-	2	2	3
янцев	2	2	J
Посадка деревьев	2	2	3
Создание огородов, садов	10	10	15

В конце процесса стабилизации производится завоз грунта для засыпки и планировки образовавшихся провалов.

Направление рекультивации определяет дальнейшее целевое использование рекультивируемых территорий.

Наиболее приемлемы для закрытых полигонов сельскохозяйственное, лесохозяйственное, рекреационное и строительное направление рекультивации.

По данному проекту более приемлемо сельскохозяйственное направление рекультивации. Оно имеет целью создание на нарушенных в процессе заполнения полигона землях пахотных и сенокосно-пастбищных угодий.

Создание сенокосно-пастбищных угодий допускается через 1-3 года после закрытия полигона.

Рекультивация полигона осуществляется в два этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает в себя исследования состояния свалочного тела и воздействия его на окружающую природную среду, подготовку территории полигона к последующему целевому использованию. К нему относятся: получение исчерпывающих данных о геологических, гидрогеологических, ландшафтно-геохимических, газо-химических и других условиях участка размещения полигона; создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов.

Интегральная оценка возлействия на почвенный покров

интегр	интегральная оценка воздействия на почвенный покров				
	Категории воздействия, балл Категории значимо-				ии значимо-
Вид воздей-	Пространственный	Временной	Интенсивность	Баллы	Значимость
ствия	масштаб	масштаб	воздействия		
	На период строительства				
Разработка и	Локальный	Кратковременное	Незначительное	1	Воздействие
планировка	1	1	1		низкой
площадки, копа-					значимости
тельные и дру-					
гие работы					

В период *строительства* объекта воздействие на земельные ресурсы, почвы и геологическую среду оценивается как локальное, средней продолжительности, незначительное. Значимость воздействия – низкая

Минимизация негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на земельные ресурсы, ландшафты и почвы достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду.

Намечаемая деятельность не предусматривает <u>изъятия земель</u>, нарушения их в процессе строительства, так как строительство котлована предусматривается на территории существующего полигона.

Предотвращение <u>загрязнения почв</u> на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел.

Рекультивация проводится после завершения стабилизации закрытого полигона – процесса укрепления свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Сроки процесса стабилизации составляет 3 года.

Рекультивация полигона предусматривается отдельным проектом

Рекультивация закрытого полигона проводится в два этапа: технический и биологический.

К процессам технического этапа рекультивации относится стабилизация, формирование и террасирование, создание рекультивационного многофункционального покрытия, передача участка для проведения биологического этапа рекультивации. Изолирующий слой поверхности полигона устраивается для сбора и отвода поверхностной (чистой) воды.

Защитный (постоянный) изолирующий слой поверхности полигона устраивается после его закрытия и окончания усадки тела полигона, то есть достижения им стабильного состояния.

Плодородные земли завозят автотранспортом на закрытые полигоны из мест временного складирования грунта или других возможных мест их образования. Планировка поверхности до нормативного уклона производится бульдозером.

После окончания технического этапа рекультивации участок передается для проведения биологического этапа рекультивации земель, занятых под полигон. Этот этап длится 4 года и включает следующие работы: подбор ассортимента многолетних трав, подготовка почвы, посев и уход за посевами.

Использование этой территории для любых других целей является невозможным, закрытый полигон должен находиться в состоянии

Обычно зона существенного загрязнения почв химическими элементами в окрестностях полигона занимает территорию радиусом около 1 км (от границы) в направлении господствующих ветров, а также в направлении стока поверхностных вод. Закономерности распространения загрязняющих веществ в окрестностях полигона определяются в основном химическим составом отходов, их дисперсностью, розой ветров, рельефом местности и видом растительности.

В пределах территории полигона и его санитарно-защитной зоны исследование загрязнённости почвогрунтов проводится в рамках производственного экологического контроля.

При выборе контролируемых показателей следует ориентироваться на маркерные вещества в отходах, а также ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния».

Общие требования, подлежащие соблюдению при отборе проб почв при общих и локальных загрязнениях и дальнейшей подготовке проб к химическому анализу установлены в нормативных документах:

- ГОСТ 17.4.3.01-83 «Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;
 - ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб».

При оценке степени загрязнения почвы из-за чрезвычайно большой трудоемкости и стоимости проводимых работ не всегда нужна сплошная съемка загрязненных почв. Целесообразнее и экономичнее прослеживать пути водного загрязнения почв, анализируя объединенные образцы, которые следует отбирать на ключевом участке, расположенном в секторах радиусах вдоль преобладающих водных потоков.

Под ключевым участком понимается участок (0,1 га), характеризующий типичные, постоянно повторяющиеся в данном районе сочетания почвенных условий и условий рельефа, растительности и других компонентов физико-географической среды. Ключевые участки следует располагать в направлении водной миграции. Общее количество исследуемых участков - не менее двух.

Производственный экологический контроль в области охраны земель и почв осуществляется в рамках программы производственного экологического контроля с периодичностью 1 раз в год.

2.7. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Настоящая глава ОВОС включает следующие сведения: современное растительного покрова в зоне воздействия характеристику воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, угроза редким, эндемичным видам обоснование растений зоне влияния; объемов использования планируемой растительных ресурсов; определение зоны влияния деятельности на растительность; ожидаемые изменения в растительном покрове, в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни 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. Учи-

тывая кратковременность намечаемых ремонтно-строительных работ и отсутствие существенного влияния на растительный покров, воздействие следует определить как: ничтожное – по площади; кратковременное – по продолжительности; незначительное – по интенсивности.

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

- категорически запрещается несанкционированная вырубка древесно-кустарниковой растительности на участках, прилегающих к территории строительных работ;
- при работе строительной техники и автотранспорта необходимо максимально использовать существующую инфраструктуру (автотранспортные проезды, участки) с целью снижения (или исключения) негативного воздействия от движущейся техники, вызывающего выбивание травянистого покрова и переуплотнение корнеобитаемого слоя.

В санитарно-защитной зоне полигона запрещается размещение жилой застройки, скважин и колодцев для питьевых целей. В санитарно-защитной зоне будут размещены зеленые насаждения, шириной зеленой зоны – 50 м. Режим санитарно-защитной зоны определен согласно ОВОС. При отсутствии в санитарно-защитной зоне зеленых насаждений или земляных насыпей по периметру полигона устраиваются кавальеры грунта, необходимого для изоляции при его закрытии.

Намечаемые природоохранные мероприятия:

- проведение производственного контроля на источниках ЗВ на СЗЗ
- озеленение территории, посадка деревьев

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

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территорий закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относятся: комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает следующие виды работ: подбор ассортимента многолетних трав, подготовку почвы, посев и уход за посевами. Ассортимент многолетних трав приведен в таблице 10.

Ассортимент многолетних трав для биологического этапа рекультивации закрытых полигонов

Таблица 10

Климатическая зон	a	
южная	средняя	северная
Донник белый	Ежа сборная	Волосенец сибир- ский
Клевер белый	Костер безостый	Ежа сборная
Костер безостый	Клевер красный	Клевер красный
Люцерна желтая	Мятлик луговой	Мятлик луговой
Люцерна синеги-	Мятлик обыкно-	Мятлик обыкно-
бридная	венный	венный
Овсяница борозд- чатая	Овсяница крас- ная	Овсяница луговая

ный	Райграс пастбищ-	Овсяница луговая	Полевица белая
	Эспарцет песча-	Пырей бескорне-	Тимофеевка луго-
ный		вищный	вая
		Тимофеевка луго-	
		вая	

Через 4 года после посева трав территория рекультивируемого полигона передается соответствующему ведомству для осуществления сельско-хозяйственного, лесохозяйственного или рекреационного направлений работ для последующего целевого использования земель.

Интегральная оценка воздействия на растительность

Категории воздействия, балл					значимости	
	Пространствен	Временной	Интенсивнос			
Вид воздействия	ный масштаб	масштаб	ТЬ	Баллы	Значимость	
			воздействия			
	На период строительства					
Снятия плодородного	Локальный	Кратковременн	Умеренное	3	Воздействи	
слоя.				3	е низкой	

Размещение проектируемых объектов предусматривается на изначально нарушенной территории (существующий полигон), где отсутствует естественная растительность и объекты животного мира.

В районе полигона преобладает пустынная растительность, животный мир представлен в основном мелкими грызунами и пресмыкающимися. Ближайшие массивы с искусственной и естественной растительностью, и возможным обитанием грызунов, пресмыкающихся и представителей орнитофауны расположены на расстоянии не менее 2000 м (сельскохозяйственные земли).

В районе полигона отсутствуют растения, нуждающиеся в охране, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, виды редкие для региона.

Земли, выделяемые для осуществления намечаемой деятельности, не относятся к землям лесного фонда. На них отсутствуют древесные и кустарниковые культуры. Все наземные объекты размещается на землях, относящихся по назначению к землям промышленности, на которых отсутствуют виды растений, наиболее нуждающихся в охране и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, виды редкие для региона.

Прогнозируемые в результате производства эмиссии в окружающую среду не создадут на прилегающих к полигону территориях опасных концентраций загрязняющих веществ, способных нанести вред растительности.

Комплекс вышеперечисленных мер в период производства *строи- тельных работ* позволит предотвратить их отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Отрицательное воздействие строительных работ на животный и растительный мир не прогнозируется.

Как отмечалось выше, намечаемая деятельность проектируется на изначально антропогенно нарушенной территории, что *исключает* какое-либо воздействие намечаемых работ на естественные и искусственный объекты растительного и животного мира.

2.8. ЖИВОТНЫЙ МИР

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

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

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

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

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

Участок проведения работ находится на освоенной территории, где наблюдается сильное антропогенное воздействие на животный мир, исходный природный ландшафт полностью преобразован. На территории района строительства животный мир представлен микроорганизмами и случайно попавшими насекомыми и позвоночными. Постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК в районе проектируемого объекта, не обнаружено.

Животный мир в районе планируемых работ по строительству, несомненно, испытает антропогенную нагрузку в связи с проведением строительно-монтажных работ. Необходимо отметить, что ведение данных работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных,

а также миграционных путей животных в скольких-нибудь заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного мира проектом не предусмотрено.

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

Интегральная оценка воздействия на животный мир

Категории воздействия, балл					значимости
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость
	На	период строительстн	за		
Нарушение привычных, и свойственных каждому	Локальный	Кратковременное	Умеренное	1	Воздействие низкой
виду мест обитания живот- ных	1	1	3	1	значимости

Строительство полигона ТБО не окажут отрицательного влияния на растительный и животный мир.

В период строительства и эксплуатации объекта воздействие на растительный и животный мир оцениваются как локальное, средней продолжительности, незначительные по интенсивности. Значимость воздействия – низкая.

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.

Оценка риска - это последовательное, системное рассмотрение всех аспектов воздействия анализируемого фактора на здоровье человека, включая обоснование допустимых уровней воздействия. В научнопрактическом приложении основная задача оценки риска состоит в получении и обобщении информации о возможном влиянии факторов среды обитания человека на состояние его здоровья, необходимой и достаточной для гигиенического обоснования наиболее оптимальных управленческих решений по устранению или снижению уровней риска, оптимизации контроля (регулирования и мониторинга) уровней экспозиций и рисков.

Процедура оценки риска проведена в четыре этапа:

1 этап. Идентификация опасности. На данном этапе выявлены все потенциально опасные факторы, способные вызывать определенные вредные эффекты у человека при условии загрязнения атмосферы, составлен список приоритетных, индикаторных химических веществ, которые наиболее

опасны по своим химическим свойствам и влиянию на критические органы/системы организма человека.

Список химических веществ, включенных в анализ экспозиции и рисков, представлен в таблицах:

Список химических веществ, включенных в анализ экспозиции и рисков

од ЗВ	Наименование вещества	Критические органы/системы		
На пер	риод строительство			
0123	Железо (II, III) оксиды	органы дыхания		
0143	Марганец (IV) оксид	ЦНС, нервная система, органы ды		
0301	Азота (IV) диоксид	органы дыхания		
0304	Азот (II) оксид	органы дыхания		
0342	Фтористые газообразные соеди-	костная система, органы дыхания		
0401	Углеводороды предельные С12-	печень, кровь		
2907	Пыль неорганическая более 70%	органы дыхания, иммун. система		
0337	Углерод оксид	сердсос. сист., развитие		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	органы дыхания, иммун. система		

2 этап. Оценка зависимости «доза-ответ» - это процесс количественной характеристики и установления связи между воздействующей концентрацией загрязняющего вещества и случаями вредных эффектов. Он принципиально различается для канцерогенов и неканцерогенов. Для оценки канцерогенного риска применяется линейная беспороговая модель, а для расчета риска неканцерогенных эффектов используется экспоненциальная беспороговая модель, дающая оценку вероятности увеличения первичной заболеваемости популяции в ответ на длительное воздействие неканцерогена. Выбранные нами вещества - неканцерогены, поэтому в рамках работы был оценен только неканцерогенный риск хронических и немедленных (острых) эффектов.

Этап 3. Оценка экспозиции. На данном этапе определены какими путями, через какие компоненты окружающей среды, на каком количественном уровне, в какое время, при какой периодичности и общей продолжительности имеет место реальное или ожидаемое воздействие конкретного вредного фактора на человеческую популяцию или ее часть с учетом ее численности. Также оценена величина, длительность и частота экспозиции человека загрязнителем и число людей, подвергающихся воздействию химического вещества.

Сценарий воздействия

<u> </u>	денарии возденетвии	
No	Элемент анализа	Характеристика
1	Агенты	Химические
2	Источники	Антропогенные
3	транспортировка/накопление	Воздух
4	Маршрут воздействия	Вдыхание воздуха населением
5	Пути поступления	Ингаляция
6	Продолжительность	Неканцероген. эффекты -30
	экспозиции	лет
7	Частота воздействия	Постоянная

При эксплуатации объекта воздействия вредных веществ на состояния здоровья населения отсутствует.

Этап 4.Характеристика риска. Как заключительный четвертый этап процедуры оценки риска он интегрирует информацию, полученную на предшествующих этапах, с целью обоснования выводов в количественной, полуколичественной или описательной форме и ее последующего использования.

По завершению работы было установлено, что вероятность развития у человека вредных эффектов при ежедневном поступлении вещества в течение жизни несущественна, и такое воздействие характеризуется как допустимое.

В ходе проведения анализа определены зависимости риска воздействия загрязнения атмосферы на здоровье населения в г.Кентау

Таким образом, на основании анализа состояния здоровья населения в г.Кентау установлено как удовлетворительно.

2.10. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Строительство полигона ТБО окажет значительного воздействия на окружающую среду региона в связи с тем, что воздействие на период строительства носит значительный характер, а в период эксплуатации незначительно. В этой связи реализация намечаемой деятельности в регионе имеет экологический риск.

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.

Таким образом, изменения почвенного покрова могут иметь и отрицательные и положительные последствия. При осуществлении соответствующих мелиоративных работ приток грунтовых вод в верхние слои почвы может явиться источником постоянного увеличения их плодородия, в связи, с чем земли, расположенные в зоне подтопления, можно рассматривать как ценный фонд для сельскохозяйственного освоения.

В процессе реализации проекта строительства полигона ТБО, его последующая эксплуатация могут возникать риски различного характера, зависящие от экономических, институциональных, технологических, социальных изменений и других и критериев.

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, установ-

ленные 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:

- 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. 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.

В районе строительства проектируемого объекта отсутствуют ценные природные комплексы, ландшафты, особо охраняемые природные объекты. В целом окружающая среда в районе строительства устойчива к воздействию намечаемой деятельности, как в период строительства, так и в период его эксплуатации.

Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта выражается значимостью воздействия.

Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного в соответствующих главах ОВОС. 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.

Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду проектируемого объекта определяется как воздействие низкой значимости.

Вероятность аварийных ситуаций на проектируемом объекте достаточно мала ввиду низкого технического оснащения объекта и отсутствия опасных природных явлений в районе объекта.

Мониторинг эмиссий/воздействия - осуществляется экологической службой предприятия или ответственным лицом на основании планграфиков контроля, обеспечивающего регулярные проверки на всех этапах производственной деятельности или организацией по договору, имеющей право на проведение работ (аккредитованная лаборатория). Основными элементами мониторинга являются наблюдения за эмиссиями, для определения производственных потерь, количеством и качеством самих эмиссий, предусмотренных отраслевыми и общереспубликанскими нормативно

методическими документами. Контроль может осуществляться специализированной организацией, привлекаемой на договорных условиях. Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность по результатам возлагается на первого руководителя предприятия.

Ликвидационный фонд. После окончания эксплуатации мусоросвалки ТБО необходимо произвести рекультивацию и вести мониторинг наблюдений. Финансирование рекультивационных работ и мониторинг наблюдений

осуществляется на средства Ликвидационного фонда. Ликвидационный фонд формируется владельцем мусоросвалки ТБО перед началом эксплуатации. Определяется в учетной политике предприятия из расчета основных и оборотных средств специально отчисляемых владельцем мусоросвалки, согласно Порядка формирования определенных Правительством РК

Полигон (часть полигона) по захоронению отходов может рассматриваться как закрытый только после того, как должностные лица уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и государственного органа в области санитарно-эпидемиологической службы выполнили заключительный осмотр на местности, оценили всю информацию, предоставленную владельцем полигона, и проинформировали его об одобрении закрытия полигона (части полигона). При этом владелец полигона не освобождается от выполнения условий экологического разрешения.

После закрытия полигона (части полигона) владелец полигона осуществляет рекультивацию территории и проводит мониторинг выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет. Средства на проведение рекультивации нарушенных земель и последующего мониторинга поступают из ликвидационного фонда полигона.

Закрытие полигона (части полигона) по захоронению отходов допускается только после получения экологического разрешения.

Рекультивация полигонов включает мероприятия по стабилизации отходов в теле полигона, противоэрозионной защите и озеленению склонов полигона с учетом природно-климатических условий зоны расположения

полигона. Требования к рекультивации полигонов устанавливаются национальными стандартами. Требования национальных стандартов к рекультивации полигонов обязательны для исполнения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами независимо от организационноправовой формы.

После того, как владелец полигона выполнил рекультивацию полигона (части полигона) в соответствии с условиями проекта и выполненные работы приняты актом приемочной комиссии с участием уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, владелец прекращает ведение мониторинга окружающей среды.

В соответствии с требованиями п. 10 Экологического кодекса РК [1] проектом полигона предусмотрено создание ликвидационного фонда для закрытия, рекультивации и ведения мониторинга и контроля загрязнения после его закрытия.

Порядок формирования ликвидационных фондов определен «Правилами формирования ликвидационных фондов полигонов размещения отходов», утвержденными приказом Министра энергетики РК от 13 ноября 2014 года N 25 [62].

Для определения объема работ по ликвидации и необходимых для их выполнения средств разработан проект по ликвидации полигона, предусматривающий выполнение работ по рекультивации территории, проведению мониторинга выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет. Средства на проведение рекультивации нарушенных земель и последующего мониторинга поступают из ликвидационного фонда полигона.

На основании проекта по ликвидации полигона собственник разрабатывает план работ по ликвидации и смету затрат на его реализацию. Общая сметная стоимость должна включать в себя все расходы, связанные с ликвидацией согласно проекту по ликвидации полигона в зависимости от площади и характеристики почв, нарушенных при эксплуатации полигона, от объемов, количества и класса размещаемых отходов, стоимости материалов и техники, используемой в процессе ликвидации полигона. Указанные затраты рассчитываются на предполагаемую дату начала работ по ликвидации с учетом индекса инфляции.

Для проведения вышеуказанных мероприятий в ликвидационный фонд аккумулируются средства, регулярно отчисляемые собственником с начала эксплуатации полигона размещения отходов.

Фонд создается за счет ежегодных отчислений, осуществляемых собственником с даты начала эксплуатации полигона. Размер ежегодных отчислений в ликвидационный фонд определяется прямо пропорционально общей сметной стоимости затрат на ликвидацию полигона в расчете на период (количество годов), по истечении которого полигон должен быть ликвидирован.

Отчисления в ликвидационный фонд производятся собственником полигона на специальный депозитный счет в банках второго уровня на территории Республики Казахстан.

Средства ликвидационного фонда используются собственником (владельцем) полигона исключительно на мероприятия по ликвидации полигона в соответствии с проектом по ликвидации полигона, получившим положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Собственник полигона ежегодно в течение первого квартала года, следующего за отчетным, информирует уполномоченный орган в области

охраны окружающей среды о производимых им отчислениях в ликвидационный фонд, наименовании банка второго уровня, в котором открывается специальный депозитный счет, состоянии счета.

Благоустройство территории полигона ТБО.

Свободная от застройки территория озеленяется по всему периметру путем шахматной посадки деревьев .

Количество саженцев 258 шт.

Расстояние между деревьями 5 м.

На территории участка запроектирован проезд с временным покрытием, площадью 830 м2 и бетонная площадка 10x40м под сортировку , площадью 400 м2.

Проезд запроектирован из щебеночного покрытия, площадью 1557м2, для пешеходного движения – из тротуарной плитки, площадью 225м2. По краям покрытий применены бортовые камни(бордюры) БР 100.20.8, ГОСТ 6665-91, 1005п.м.

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.

В целях охраны окружающей среды проектом рекомендуется выполнение мероприятий по рекультивации земель, которые сводятся к следующему:

- 1. Максимальное использование грунта выемок для устройства обратных засыпок и насыпей. Излишки грунта вывозятся за пределы строительной площадки разравниваются по прилегающей площади поймы реки равномерным слоем с учетом возможности посева на этой площади трав и другой растительности.
- 2. По окончании строительства объекта, производится тщательная очистка территории стройки от строительного мусора, излишков стройматериалов и металлолома с вывозкой их за пределы строительной площадки.
- 3. Сбор плодородного грунта и вывоз его за пределы строительной площадки на ранее подготовленные участки посевных площадей.
 - 4. Соблюдению требований правил складирования бытовых отходов.
- 5. Складские хозяйства устраиваются с исключением попадания вредных веществ, содержащихся в материалах и изделиях, используемых для строительства, в дождевые стоки и попадания их в сбрасываемые воды. Все сточные воды должны сливаться в определенную сточную яму на территории объекта с дальнейшей централизованной утилизацией.
- 6. Все избыточные материалы должны быть утилизированы в специально предназначенном месте.
 - 7. Необходимо соблюдать чистоту территории.

8. Все машины и оборудование должны содержаться в надлежащем состоянии для сокращения выбросов. Меры предосторожности должны соблюдаться по минимизации риска разлива топлива.

В целом, положительных интегральных воздействий на компоненты окружающей среды от планируемой деятельности не прогнозируется, а отрицательное воздействие не выходит за пределы среднего уровня.

Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что намечаемая деятельность при условии соблюдения технических решений (штатная ситуация) не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время, оказывается умеренное положительное воздействие на социально-экономическую сферу.

Оценка риска - это последовательное, системное рассмотрение всех аспектов воздействия анализируемого фактора на здоровье человека, включая обоснование допустимых уровней воздействия. В научнопрактическом приложении основная задача оценки риска состоит в получении и обобщении информации о возможном влиянии факторов среды обитания человека на состояние его здоровья, необходимой и достаточной для гигиенического обоснования наиболее оптимальных управленческих решений по устранению или снижению уровней риска, оптимизации контроля (регулирования и мониторинга) уровней экспозиций и рисков.

Код ЗВ	Наименование вещества	Критические органы/системы
	На период стј	роительство
0118	Титан диоксид (1219*)	органы дыхания
0123	Железо (II, III) оксиды	органы дыхания
0143	Марганец (IV) оксид	ЦНС, нервная система, органы ды- хания
0203	Хром оксид	органы дыхания
0301	Азота (IV) диоксид	органы дыхания
0304	Азот (II) оксид	органы дыхания
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	ЦНС, органы дыхания
0330	Сера диоксид	ЦНС, органы дыхания
0337	Углерод оксид	сердсос. сист., развитие
0342	Фтористые газообразные соединения	костная система, органы дыхания
0344	Фториды неорганические	костная система, органы дыхания
0616	Диметилбензол	печень, кровь
0621	Метилбензол (349)	печень, кровь
0827	Хлорэтилен	печень, кровь
1210	Бутилацетат	органы дыхания, раздраж
1401	Пропан-2-он	органы дыхания (носовая полость)
2732	Керосин (654*)	органы дыхания, раздраж
2752	Уайт-спирит	ЦНС
0401	Углеводороды предельные C12- 19	печень, кровь
2902	Взвешенные вещества	органы дыхания, иммун. система
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	органы дыхания, иммун. система

		(сенсиб.)			
2930	Пыль абразивная	органы дыхания, иммун. система			
	На период эксплуатации				
0301	Азота (IV) диоксид	органы дыхания			
0303	Аммиак (32)	органы дыхания, иммун. система			
0304	Азот (II) оксид	органы дыхания			
0330	Сера диоксид	ЦНС, органы дыхания			
0333	Сероводород	органы дыхания, иммун. система			
0337	Углерод оксид	сердсос. сист., развитие			
0410	Метан (727*)	печень, кровь			
0616	Диметилбензол	печень, кровь			
0621	Метилбензол (349)	печень, кровь			
0627	Этилбензол (675)	органы дыхания, иммун. система			
1325	Формальдегид 609)	органы дыхания, иммун. система			

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

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

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

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

№	Виды загрязняющих веществ	Ставки	МРП на	Выброс	Плата за вы-
п/п		платы за	2024г.	вещества,	бросы, тенге
		1 тонну,		т/год	
		(МРП)			
1	Титан	30	3692	0,00000381	0,333413
2	Железо (II, III) оксиды	30	3692	0,00173	151,3923
3	Марганец и его соединени	30	3692	0,00013196	11,547819
4	Хром	20	3692	0,00018464	10,771897
5	Азота (IV) диоксид	20	3692	0,0013251	77,306334
6	Азот (II) оксид	20	3692	0,00021535	12,563519
7	Углерод (Сажа)	20	3692	0,0001118	6,522412
8	Сера диоксид	20	3692	0,00263	153,4342
9	Углерод оксид	0,32	3692	0,007038	6,569551
10	Фтористые газообразные	0,32	3692	0,000190744	0,178048
11	Фториды неорганические	0,32	3692	0,000066	0,061607
12	Диметилбензол	0,32	3692	0,03686	34,406598
13	Бутилацетат	0,32	3692	0,0018	1,680192

14	Пропан-2	0,32	3692	0,0018	1,680192
15	Уайт-спирит	0,32	3692	0,0046	4,293824
16	Углеводороды предельные	0,32	3692	0,000169	0,152751
17	Взвешенные частицы	10	3692	0,0109414	319,160638
18	Пыль неорганическая: 70-20	10	3692	0,4310544	12573,856848
19	Пыль абразивная	10	3692	0,000245	7,14665
	Bcero:				13373,05879

Плата за выбросы на период СМР составит 13373 тенге.

Платежи за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в период эксплуатации котельной и мастерской составляют:

No	Виды загрязняющих ве-	Ставки	МРП на	Выброс веще-	Плата за вы-
п/п	ществ	платы за	2024г.	ства, т/год	бросы, тенге
		1 тонну,			
		(МРП)			
1	Азота (IV) диоксид	20	3692	0,08388112	5370,069302
2	Аммиак	0,32	3692	0,2465237	252,519156
3	Азот (II) оксид	20	3692	0,013630682	872,636262
4	Углерод (Сажа)	20	3692	0,0015	96,03
5	Сера диоксид	20	3692	0,1979181	12670,716762
6	Сероводород	20	3692	0,011873243	760,125017
7	Углерод оксид	0,32	3692	0,5940695	608,51727
8.	Метан	0,32	3692	0,000000027	0,000027
9.	Диметилбензол	0,32	3692	6,4498533	25071,178062
10.	Метилбензол	0,32	3692	0,2002889	204,893593
11.	Этилбензол	0,32	3692	0,3344328	342,566205
12	Бензапирен	0,32	3692	0,043936	45,004523
13.	Формальдегид	0,32	3692	0,044418	45,498246
14	Алканы С12-С19)	0,32	3692	0,007658	7,844243
15	Пыль неорганическая	10	3692	0,71732	22961,4132
	Bcero:				69309,01187

Плата за выбросы на отопительный период составит 69309 тенге

3. ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Настоящий ОВОС выполнен на основании рабочего проекта «Строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией в г.Кентау, Туркестанской области».

При разработке OBOC 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 ОВОС 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.

Намечаемые природоохранные мероприятия:

- проведение производственного контроля на источниках ЗВ на СЗЗ
- озеленение территории, посадка деревьев

Намечаемые природоохранные мероприятия:

- проведение производственного контроля на источниках ЗВ на СЗЗ
- озеленение территории, посадка деревьев.

Промплощадка проектируемого полигона размещена за пределами особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон водных объектов и вне земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам строительства, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

На прилегающей к проектируемому предприятию территории в основном преобладают низкозначимые с различной степенью устойчивости, преобразованные и трансформированные (сельскохозяйственные земли, деградированные степи), относящиеся к городской застройке. Они утратили потенциал биоразнообразия и возможность естественного восстановления, но сохраняют резерв средоформирующего каркаса после улучшения и санации с использованием компенсационных мер.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

Оценка устойчивости прилегающих к предприятию ландшафтов к антропогенному воздействию на основе комплексных критериев, включает гео-

логические, геоморфологические, почвенные и геоботанические особенности. Выделено 3 класса устойчивости ландшафтов: неустойчивые, среднеустойчивые и устойчивые. К неустойчивым относятся все горные лесные ландшафты, а также степные ландшафты денудационных, эрозионноденудационных приподнятых равнин и аккумулятивных озерно-аллювиальных равнин. Неустойчивость последних, связана не столько с антропогенными факторами, а больше, с периодической трансгрессией и регрессией рек. Поэтому во временном аспекте эти ландшафты не устойчивы, а антропогенные нагрузки могут стимулировать различные негативные процессы.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты неустойчивые и среднеустойчивые экосистемы так как все они находятся в основном в пределах территорий особо охраняемых природных территорий. Проектируемое производство не может повлечь изменения естественного облика охраняемых ландшафтов, нарушение устойчивости экологических систем за пределами участков строительства и не угрожает сохранению и воспроизводству особо ценных природных ресурсов.

Процесс оценки воздействия на окружающую среду

Процесс ОВОС является систематическим подходом к определению экологических и социальных последствий реализации намечаемой деятельности, а также к описанию мер по смягчению последствий, которые будут реализованы для устранения этих воздействий. В конечном счете это позволяет соответствующим организациям принимать обоснованные решения о предложениях по реализации намечаемой деятельности и позволяет потенциально задействованным заинтересованным сторонам принять участие в этом процессе.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

Рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям Кодекса [1], а также в случаях, предусмотренных Кодекса [1], проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности

Определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду: целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду является определение степени детализации и видов информации, которая должна быть собрана и изучена в ходе оценки воздействия на окружающую среду, методов исследований и порядка предоставления такой информации в отчете о возможных воздействиях.

Подготовка от от возможных воздействиях: в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях: проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности, которые проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – правила проведения общественных слушаний).

Оценка качества отчета о возможных воздействиях: уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, которое должно быть основано на проекте отчета о возможных воздействиях с учетом его возможной доработки в соответствии с Экологическим кодексом РК [1], протоколе общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, протоколе заседания экспертной комиссии (при его наличии), а в случае необходимости проведения оценки трансграничных воздействий – на результатах такой оценки.

Вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет: выводы и условия, содержащиеся в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду, обязательно учитываются всеми государственными органами при выдаче разрешений, принятии уведомлений и иных административных процедурах, связанных с реализацией соответствующей намечаемой деятельности.

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с Кодексом [1]: проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Виды и объекты воздействий, подлежащие учету при оценке воздействия на окружающую среду

В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- 2) косвенные воздействия воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) поверхность дна водоемов;
- 4) ландшафты;
- 5) земли и почвенный покров;
- б) растительный мир;
- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;

- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историкокультурную и рекреационную ценность.

В случаях, когда намечаемая деятельность может оказать воздействие на особо охраняемые природные территории, в процессе оценки воздействия на окружающую среду также проводится оценка воздействия на соответствующие природные комплексы, в том числе земли особо охраняемых природных территорий, а также находящиеся на этих землях и землях других категорий объекты государственного природно-заповедного фонда.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду не подлежат учету воздействия, вызываемые выбросами парниковых газов.

1. Анализ альтернативных вариантов

Анализ альтернативных вариантов содержит описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

2. Состав работ по подготовке проекта отчета о возможных воздействиях

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее – составители отчета о возможных воздействиях).

Организацию и финансирование работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проекта отчета о возможных воздействиях обеспечивает инициатор за свой счет.

Процесс оценки потенциального воздействия намечаемой деятельности включает:

Прогноз: что произойдет с окружающей средой в результате реализации намечаемой деятельности (т. е., определение деятельности и воздействий, связанных с намечаемой деятельностью)?

Оценку: окажет намечаемая деятельность благоприятное или неблагоприятное воздействие? Насколько велико ожидаемое изменение? Насколько важно это будет для затрагиваемых объектов воздействия?

Меры по снижению воздействия: если воздействие вызывает опасение, можно ли что-нибудь сделать для его предотвращения, минимизации или компенсации? Есть ли возможности расширения потенциальных выгод?

Характеристику остаточного воздействия: является ли воздействие поводом для беспокойства после принятия мер по его смягчению?

Остаточное влияние — это то, что остается после применения мер по смягчению воздействия, и, таким образом, является окончательным уровнем воздействия, связанного с реализацией намечаемой деятельности.

Остаточные воздействия также используются в качестве отправной точки для процедур мониторинга и послепроектного анализа фактической деятельности и обеспечивают возможность сравнения фактических воздействий на предмет соответствия прогнозу, представленному в настоящем отчете.

Для некоторых типов воздействий существуют эмпирические, объективные и установленные критерии для определения значимости потенциального воздействия (например, если нарушается норматив или наносится ущерб охраняемой территории). Тем не менее, в других случаях критерии оценки носят более субъективный характер и требуют более глубокой профессиональной оценки. Критерии, по которым оценивалась значимость планируемых воздействий для целей намечаемой деятельности, были описаны с точки зрения двух компонентов: величины воздействия и восприимчивости объектов воздействия.

3. Параметры воздействия

Параметры воздействия являются мерой изменения исходных условий. Эта мера изменения может быть охарактеризована следующими терминами:

- пространственный масштаб: пространственный масштаб (например, площадь воздействия) или объем населения (например, доля затронутого населения / сообщества);
- временной масштаб: срок, в течение которого воспринимающий объект будет испытывать воздействие;
- интенсивность: определяется на основе ряда экологических оценок и экспертных суждений (оценок).

Определение пространственного масштаба воздействий проводится на основе анализа технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок возможных последствий от воздействия по следующим градациям:

– локальное воздействие – воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади. Воздействия, оказывающие влияние на площади до 1 км². Воздействия, оказывающие влияние на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ;

- ограниченное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) площадью до 10 км². Воздействия, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности;
- местное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) до 100 км², оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта;
- региональное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды в региональном масштабе на территории (акватории) более 100 км², оказывающие влияние на природнотерриториальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции.

Определение временного масштаба воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании анализа, аналитических (модельных) оценок или экспертных оценок по следующим градациям:

- кратковременное воздействие воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или вывода из эксплуатации), но, как правило, прекращающееся после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает 6-х месяцев;
- воздействие средней продолжительности воздействие, которое проявляется на протяжении 6 месяцев до 1 года;
- продолжительное воздействие воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта;
- многолетнее (постоянное) воздействие воздействия, наблюдаемые от 3 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть периодическими или часто повторяющимися. Например, воздействие от регулярных залповых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В основном относится к периоду, когда начинается эксплуатация объекта.

Таким образом, эти характеристики в совокупности описывают характер, масштаб воздействия и его протяженность по времени.

Для облегчения структурирования описания величины воздействия для каждой параметрической характеристики была составлена шкала с качественными категориями.

4. Значимость воздействия

Значимость воздействия является по сути комплексной (интегральной) оценкой с использованием соответствующей матрицы,

Таблица 3.1 - Критерии значимости воздействий

Категории воздействия, балл			Кате	гории значимости
Пространствен-	Временной	Интенсивность	бал-	Значимость
ный масштаб	масштаб	воздействия	ΛЫ	
Локальное	Кратковремен-	Незначительное		
1	ное	1	1-8	Воздействие низ-
	1			кой значимости
Ограниченное	Средней про-	Слабое		
2	должительности	2	9- 27	Воздействие сред-
	2			ней значимости
Местное	Продолжитель-	Умеренное		

Категории воздействия, балл			Кате	егории значимости
Пространствен-	Временной	Интенсивность	бал-	Значимость
ный масштаб	масштаб	воздействия	ΛЫ	
3	ное	3	28 -	Воздействие высо-
	3		64	кой значимости
Региональное	Многолетнее	Сильное		
4	4	4		

5. Экологические нормативы

В соответствии со ст. 36 Кодекса [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Кодексом [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. На момент подготовки отчета экологические нормативы для атмосферного воздуха не установлены.

Как следует из ст. 418 Кодекса [1] до утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения.

Атмосферный воздух. Для оценки загрязнения атмосферного воздуха были применены «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [28]. В качестве критериев приняты предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, установленные гигиеническими нормативами.

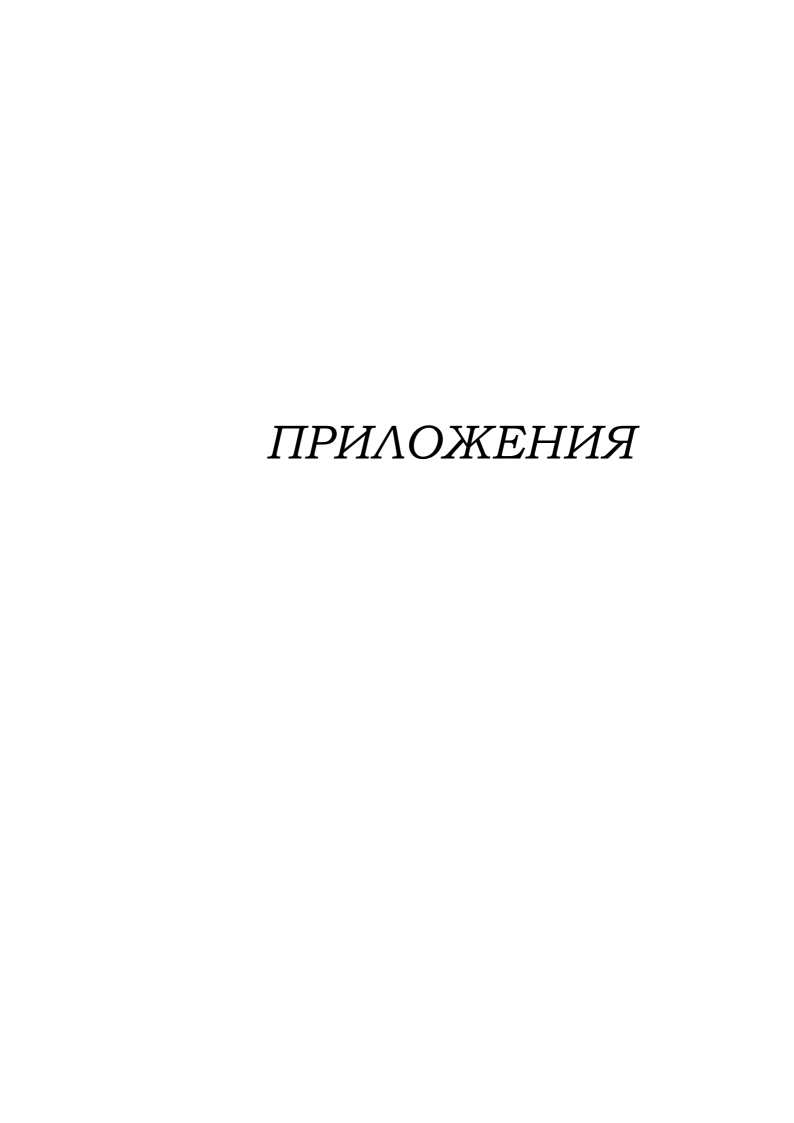
Поверхностные и подземные воды. Для оценки качества поверхностных и подземных вод были применены Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водо-пользования и безопасности водных объектов» [27]. В качестве критериев качества водных ресурсов приняты предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и мест культурно-бытового водопользования.

Почвы. При оценке загрязнения почв были применены «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания» [26]. В качестве критериев приняты ПДК химических веществ в почве.

Список использованной литературы

- 1. Экологический кодекс РК;
- 2. Водный кодекс РК;
- 3. Земельный кодекс РК;
- 4. «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной Приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года № 280
- 5. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63
- 6. Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317
- 7. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004. Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды от 20.12.2004г. №328-р.
- 8. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий РНД 211.2.01.01-97. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды от 24.02.2004г.№61-П.
- 9. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212.
- 10. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности, на окружающую среду утвержденной приказом МООС РК от 29.10.2010 года №270П.
- 11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приказ Министра охраны окружающей среды от 18.04.2008г. № 100-п (приложение № 11).
- 12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников. Приказ Министра охраны окружающей среды от 18.04.2008г. № 100-п (приложение № 13).
- 13. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 14. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 15. Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов", утвержденных приказом И.О.министра здравохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2. (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447).
- 16. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и

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



План мероприятий по охране окружающей среды Строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией в г.Кентау, Туркестанской области

№.	Наименование	Объем	Общая	Источн	Срок вы	полнения			Γ	Ілан фин	нансирог	вания (т	ыс. тенго	e)			Ожидае-
№	мероприятия	планир	стоимо	ик	начало	конец	2025 г.	2026 г.	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	мый эко-
п.п.		уемых		финанс					Γ.	Γ.	Γ.	г.	г.	г.	г.	г.	логиче-
		работ	(тыс.	ирован													ский эф-
			тенге)	ия													фект от мероприя-
																	тия
																	(тонн/год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		1	Ī	1	1	1. Охрана		ного бас		1	1	1	1	1	1	1	
1.1	Увлажнение отходов при	200 м ²	400,0	c/c	01.2025 г.	12.2034 г.	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40.0	1,0
	выгрузке из трактора и																
	увлажнение эксплуатаци-																
	онных дорог в жаркое время года.																
1.2	Минимизация захоронения	250	400,0	c/c	01.2025 г.	12 2034 г	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	15,6
1.2	биоразлагаемых отходов	т/год	400,0	C/C	01.2023 1.	12.205+1.	10,0	40,0	40,0	40,0	40,0	10,0	40,0	10,0	40,0	40,0	13,0
	Итого		800,0				80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	
	•	•		2.	Охрана и	рационалы	ное испо	льзован	ие водн	ых ресур	осов						•
2.1	Расчистка водоотводных	30 м ²	200,0	c/c	01.2025 г.	12.2034 г.	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
	канав вдоль подъездных и																
	технологических дорог																
	Итого		200,0				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
	T	1				емельных р			1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	
3.1	Регулярная очистка сани-	400 м ²	400,0	c/c	01.2025 г.	12.2034 г.	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
	тарно-защитной зоны от																
	мусора		400.0				40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
	Итого		400,0	4		1	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
	Io one		4.500.0			лоры и фау		4.500	1.500	1.500	1.500	4.50.0	1.500	1.500	4.50.0	1.500	
4.1		2га/100 00 шт.	1500,0	c/c	01.2025 г.	12.2034 г.	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
		00 шт. саженц															
		ев															
			1500,0				150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
	1	1	1000,0				100,0	150,0	150,0	100,0	100,0	150,0	150,0	150,0	100,0	150,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			<u> </u>			ение с отхо,		оизводст									
5.1	Разработка и согласование проекта мобильного сортировочного комплекса (МСК)		1500,0	c/c		12.2025 г.											
5.2	Приобритение и монтаж МСК		50000,0						5000 00,0								
	Итого		51500,0				1000,0	500,0	5000, 0								
					6. Эк	ологическо	е просв	ещение і	и пропаг	анда							
	Распространение информации в местных печатных изданиях и на сайте акимата о раздельном сборе ТБО и организации пунктов приема вторичных ресурсов	1 раз в квартал	200,0	c/c	01.2025 г.	12.2034 г.	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
	открытие сайтов, распро- странение информации в сфере охраны окружающей среды, участия: в экологи- ческих акциях (час земли, день охраны окружающей среды, день охраны озоно- вого слоя),	1 раз в год	200,0	c/c	01.2025г.	12.2034 г.	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0		
	Итого		400,0				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
	ВСЕГО:		54800,0	c/c	01.2025г.	12.2034 г.	151,0	8100,0	5033 0,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330	

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

Рабочий проект «Строительство линии сорти	
территорией в г.Кентау, Туркес	танской области».
(наименование объе	екта)
Инвестор (заказчик)	ГУ «Отдел жилищного хозяйства
(полное и сокращенное название)	и жилищной инспекции
•	г.Кентау,Туркестанской области
Реквизиты (почтовый адрес, телефон, телефакс,	Туркестанская область,
телетайп, расчетный счет)	г.Кентау
Источники финансирования (госбюджет, част-	Госбюджет
ные или иностранные инвестиции)	
Местоположение объекта (область, район, насе-	Туркестанская область,
ленный пункт или расстояние и направление от	г.Кентау
ближайшего населенного пункта)	
Полное наименование объекта, сокращенное	«Строительство линии сортиров-
обозначение, ведомственная принадлежность	ки мусора с прилегающей тер-
или указание собственника	риторией в г.Кентау,
	Туркестанской 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,
(название, реквизиты, фамилия и инициалы	ул.Добролюбова 6А.
главного инженера проекта)	ГИП Юсупов Е.С.
Характеристика объ	екта
Расчетная площадь земельного отвода (га)	44,1 ra
Радиус санитарно-защитной зоны (СЗЗ), м	При эксплуатации
	не менее 1000м
Количество и этажность производственных кор-	нет
ПУСОВ	
Намечающееся строительство сопутствующих	нет
объектов социально-культурного назначения	
Номенклатура основной выпускаемой продук-	нет
ции и объем производства в натуральном выра-	
жении	
(проектные показатели на полную мощность)	
Основные технологические процессы	нет
Обоснование социально-экономической необхо-	Обеспечение населения полиго-
димости намечаемой деятельности	ном ТБО
Сроки намечаемого строительства	10 месяцев. Начало март 2024г.
(первая очередь, на полную мощность)	 декабрь 2024г.
Виды и объемы сырья:	Грунты - 48153т., Песок –14т.,
	ПГС - 12194т.,щебень–135т.,
	электроды –0,195т.,краска–
	0,081т., битум-0,169 т, вода
	техническая – 876 м3.,
	дизельное топливо -0,447т.
местное	Не требуется
	Не требуется
привозное	The Theoverca

Электроэнергия	-
(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, выбросы при строительстве предполагающихся к выбросу в атмосферу

приведены в расчетной части

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу при строительстве

Код	Наименование	Выброс	Выброс
загр.	вещества	вещества	вещества,
веще-		г/с	т/год
ства			
1	2	3	4
0118	Титан диоксид	0.00000417	0.00000381
0123	Железо (II, III) оксиды /в	0.021465	0.00173
	пересчете на железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в	0.0004459	0.00013196
	пересчете на марганца (IV) оксид/		
0203	Хром	0.0001806	0.00018464
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0212724	0.0175845
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00345608	0.00285905
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0013806	0.0019584
0330	Сера диоксид	0.0146584	0.0047749
0337	Углерод оксид (584)	0.093982	0.073964
0342	Фтористые газообразные соединения	0.0001875	0.000190744
	/в пересчете на фтор/ (627)		
0344	Фториды неорганические плохо	0.0002083	0.000066
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0633	0.03686
	изомеров) (203)		
1210	Бутилацетат	0.01667	0.0018
1401	Пропан-2	0.01667	0.0018
2732	Керосин (654*)	0.007272	0.010893
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.0389	0.0053
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С (Угле-	0.000978	0.000169
	водороды предельные С12-19 /в		
	пересчете на С/ Растворитель РПК-265П)		
2902	Взвешенные частицы (116)	0.01953	0.0109414
2907	Пыль неорганическая, содержащая	0.05241	0.4310544
	двуокись кремния более 70-20%		
2930	Пыль абразивеая	0.0034	0.000245
	ВСЕГО:	0.37637095	0.602510804

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации полигона ТБО

Код	Наименование	Выброс	Выброс
загр.	вещества	вещества	вещества,
веще-		г/с	т/год
ства			
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0176253244	0.0555076
0303	Аммиак (32)	0.0065583	0.0649635
0304	Азот (II) оксид (б)	0.0028643152	0.00902016
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.0011122222	0.0017664

T	Ta v	In 000000000	10.1510000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0287730778	0.1743326
0000	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0 0002020	0 0031660435
0333	Сероводород	0.0003238	0.0031660435
0337	Углерод оксид (Окись углерода, метан (727*)	0.0898311 0.6511367	0.5120282 6.4498533
0410	метан (/2/^) Диметилбензол	0.0053283	0.0527798
0616	'		
0621	Метилбензол (349)	0.008897	0.0881292
0627	Этилбензол (675)	0.0011688	0.0115779
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000001806 0.0013900333	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.012005
2732	Керосин (654*)	0.000393	0.00067
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.006496	0.007658
0000	(Углеводороды предельные С12-С19	0 1754	0 71700
2908	Пыль неорганическая 70-20%	0.1754	0.71732
	ВСЕГО:	0.99729799096	8.160////31
	выброс при строительстве, тн/в год	0,602510804	
твердые, т	онн в год	0,44631561	
газообразн	ње, тонн в год	0,156195194	
	выброс при эксплуатации, тн/в год	8,160777731	
твердые, т		0,719086428	
_		7,441691304	
	ње, тонн в год	7,111051001	
_	сновных ингредиентов в составе вы-	_	
бросов		T.T.	ПП17
	емые концентрации вредных ве-	Не превышан	от ПДК
	ранице санитарно-защитной зоны		
Источники	физического воздействия, их интен-		
сивность и	зоны возможного влияния:		
электромаг	нитные излучения	нет	
акустическ	ие	нет	
вибрацион	ные	нет	
*	Водная среда	1	
Забор свеж			
	ля заполнения водооборотных систем,		
м ³	ar sarromerma bogocooperman enercia,		
постоянный	й, м ³ /год		
Источники	водоснабжения:	На период ст	роительства вода
	, .	привозная.	•
поверхност	ные, штук/(м³/год)	нет	
	ные, штук/ (м / год) , штук/ (м³/год)	1101	
	<u> </u>	_	
годоводы и	водопроводы, (м³/год)	_	
(протяжен	ность материал диаметр, пропуск-		
(протяжен ная способ		140 м³	
(протяжен ная способ Количество	бность)	140 м ³ Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь	бность) сбрасываемых сточных вод:		
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год)	Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в посторон	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год)	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в посторони (м³/год)	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы,	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в постороні (м³/год) Концентраг	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы, ция (миллиграмм на литр) и объем	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в постороні (м³/год) Концентраї (тонн в год)	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы, ция (миллиграмм на литр) и объем основных загрязняющих веществ,	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в посторон (м³/год) Концентраг (тонн в год) содержащи	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы, ция (миллиграмм на литр) и объем	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в посторон (м³/год) Концентраг (тонн в год) содержащи там)	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы, ция (миллиграмм на литр) и объем основных загрязняющих веществ, хся в сточных водах (по ингредиен-	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природнь в пруды-на в посторон (м³/год) Концентрац (тонн в год) содержащи там) Концентрац	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы, ция (миллиграмм на литр) и объем основных загрязняющих веществ, хся в сточных водах (по ингредиен-	Нет Нет	
(протяжен ная способ Количество в природны в пруды-на в посторони (м³/год) Концентрац (тонн в год) содержащи там) Концентрац диентам в б	бность) сбрасываемых сточных вод: не водоемы и водотоки, (м³/год) копители (м³/год) ние канализационные системы, ция (миллиграмм на литр) и объем основных загрязняющих веществ, хся в сточных водах (по ингредиен-	Нет Нет	

водотоки), миллиграмм на литр	
Земли	<u> </u>
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-	HC1
чество/га	
прочие, количество/га	нет
Недра (для горнорудных предприя	
Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн	нет
(м³/год)	
в том числе строительных материалов	нет
Комплексность и эффективность использования	
извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% из-	
влечения:	
Растительность	
Типы растительности, подвергающиеся частич-	нет
ному или полному истощению, га (степь, луг, ку-	
старник, древесные насаждения и так далее)	
в том числе площади рубок в лесах, га	нет
Фауна	1101
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 производст	гва
Объем неутилизируемых отходов, тонн в год	-
в том числе токсичных, тонн в год	нет
Предлагаемые способы нейтрализации и захоро-	Полигон ТБО
нения отходов	
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 по-
	лигоном ТБО.
	В социально-общественной сфе-

можных последствий в социально-общественной	ре по результатам деятельности
сфере по результатам деятельности объекта	объекта будет оказано положи-
	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 «Отдел жилищного хозяйства, и жилищной инспекции г.Кентау,Туркестанской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭРА v2.0.367

Дата:11.08.23 Время:10:12:50

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау, Объект N 0017,Вариант 1 Строительство полигона ТБО

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 = 0.447

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), A1R = 0.025

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

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 20

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 18

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

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

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

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.447 \cdot 0.001 \cdot 0.00$

 $42.75 \cdot 0.0579 \cdot (1-0) = 0.001106$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 2.3 \cdot 42.75 \cdot 2.007 \cdot (1-B) = 0.007 \cdot$

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

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.001106=0.000885$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.00569 = 0.00455$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.001106 = 0.0001438$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $\underline{G} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.00569 = 0.00074$

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), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.447 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.447 = 0.00263$

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), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 0.447 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100)=0.00621$

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), $M = BT \cdot AR \cdot F = 0.447 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.0001118$

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	0.0008850
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0007400	0.0001438
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0005750	0.0001118
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0135200	0.0026300
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0320000	0.0062100

ЭРА v2.0.367

Дата:11.08.23 Время:10:23:09

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау,

Объект N 0017, Вариант 1 Строительство полигона ТБО

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 6001 02, Земляные работы

Tiero mink bbigestemm 1, 0001 02, sembinible pac

Список литературы:

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

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

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 48153

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 5.8

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 48153 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.308$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), _G_ = $K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 5.8 \cdot (1-0) / 3600 = 0.01031$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0103100	0.3080000
	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:11.08.23 Время:10:25:26

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау,

Объект N 0017, Вариант 1 Строительство полигона ТБО

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

Список литературы:

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

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

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

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 7.0 - 8.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), K0 = 0.7

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 14

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 1.0

<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>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 14 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.002117$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_{-}G_{-} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 1 \cdot (1-0) / 3600 = 0.042$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0420000	0.0021170
	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, $N=\mathbf{0}$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 12194 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 1.0

<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>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 120 \cdot 12194 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.117$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_{G_{-}}$ = $K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 120 \cdot 1 \cdot (1-0) / 3600 = 0.002667$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0420000	0.1191170
	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), $K\theta = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 135

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), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 45 \cdot 135 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.000486$

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	0.0420000	0.1196030
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		

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

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

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

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K\theta = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 2100

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 0.8

<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), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 2100 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.00336$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $\underline{G} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 0.8 \cdot (1-0) / 3600 = 0.0003556$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0420000	0.1229630
	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:11.08.23 Время:10:30:19

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау,

Объект N 0017, Вариант 1 Строительство полигона ТБО

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 = 127

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* = 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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 5.02 \cdot 127 / 10^6 = 0.000638$

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), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.48 \cdot 127 / 10^6 = 0.000061$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.85 \cdot 127 / 10^6 = 0.000108$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.72 \cdot 127 / 10^6 = 0.0000914$

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

Примесь: 0118 Титан диоксид (1219*)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{-} = GIS \cdot B / 10^{6} = 0.03 \cdot 127 / 10^{6} = 0.00000381$

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, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.35 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.35 \cdot 127 / 10^6 = 0.0001715$ 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, $\Gamma/\kappa\Gamma$ 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* · *GIS* · *B* / 10^6 = $0.8 \cdot 0.99 \cdot 127$ / 10^6 = 0.0001006 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _*G*_ = *KNO2* · *GIS* · *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), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.99 \cdot 127 / 10^6 = 0.00001634$ 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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 3.4 \cdot 127 / 10^6 = 0.000432$

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	0.00000381
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0006970	0.0006380
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000667	0.0000610
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001180	0.0001080
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0001006
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.00001634
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0004320
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001875	0.0001715
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001000	0.0000914

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, $\kappa \Gamma / \Gamma \circ J$, B = 44

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 6.79 \cdot 44 / 10^6 = 0.000299$

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), $_{M} = GIS \cdot B / 10^{6} = 1.01 \cdot 44 / 10^{6} = 0.0000444$

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), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 1.3 \cdot 44 / 10^6 = 0.0000572$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.5 \cdot 44 / 10^6 = 0.000066$

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, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.001 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.001 \cdot 44 / 10^6 = 0.000000044$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.001 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000000139$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $\Gamma/\kappa\Gamma$ 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), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 0.85 \cdot 44 / 10^6 = 0.0000299$ 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), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 0.85 \cdot 44 / 10^6 = 0.00000486$ 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	0.00000381
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0009430	0.0009370
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001403	0.0001054
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001806	0.0001652
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0001305
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000212
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0004320
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001875	0.000171544
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0002083	0.0000660
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001000	0.0000914

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): Э50А

Расход сварочных материалов, $\kappa \Gamma / \Gamma O J$, B = 24

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* = **10.3**

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* = 8.75

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 8.75 \cdot 24 / 10^6 = 0.00021$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 8.75 \cdot 0.5 / 3600 = 0.001215$

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* = **0.74**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{M}$ = $GIS \cdot B / 10^6 = 0.74 \cdot 24 / 10^6 = 0.00001776$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_{-}G_{-} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.74 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0001028$

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* = **0.81**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.81 \cdot 24 / 10^6 = 0.00001944$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.81 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0001125$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.8**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 24 / 10^6 = 0.0000192$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000111$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0118	Титан диоксид (1219*)	0.00000417	0.00000381
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0012150	0.0011470
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001403	0.00012316

0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шести-	0.0001806	0.00018464
	валентный) (647)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001100	0.0001305
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001788	0.0000212
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0004720	0.0004320
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001875	0.000190744
	фтор/ (617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алю-	0.0002083	0.0000660
	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	0.0000914
	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:11.08.23 Время:10:33:49

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау, Объект N 0017,Вариант 1 Строительство полигона ТБО

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 = 0.5

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 15

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), _*M*_ = *KNO2* · *GIS* · *B* / 10^6 = $0.8 \cdot 15 \cdot 5$ / 10^6 = 0.00006 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _*G*_ = *KNO2* · *GIS* · *BMAX* / 3600 = $0.8 \cdot 15 \cdot 0.5$ / 3600 = 0.001667

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

Валовый выброс, т/год (5.1), _*M*_ = *KNO* · *GIS* · *B* / 10^6 = 0.13 · 15 · 5 / 10^6 = 0.00000975 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _*G*_ = *KNO* · *GIS* · *BMAX* / 3600 = 0.13 · 15 · 0.5 / 3600 = 0.000271

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0016670	0.0000600
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002710	0.00000975

Список литературы:

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

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая Толщина материала, мм (табл. 4), L=5

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год, T = 8

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

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

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $_{_}M_{_} = GT \cdot _{_}T_{_} / 10^6 = 1.1 \cdot 8 / 10^6 = 0.0000088$ 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> экселезо/ (274)

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $_{_}M_{_} = GT \cdot _{_}T_{_} / 10^6 = 72.9 \cdot 8 / 10^6 = 0.000583$ 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 3В, т/год (6.1), $M_{-} = GT \cdot T / 10^{6} = 49.5 \cdot 8 / 10^{6} = 0.000396$

Максимальный разовый выброс 3B, 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), $_M_=KNO2 \cdot GT \cdot _T_ / 10^6 = 0.8 \cdot 39 \cdot 8 / 10^6 = 0.0002496$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $_G_=KNO2 \cdot GT / 3600 = 0.8 \cdot 39 / 3600 = 0.00867$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = KNO \cdot GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 0.13 \cdot 39 \cdot 8 / 10^6 = 0.0000406$ 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	0.0005830
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.0003056	0.0000088
	(IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0086700	0.0003096
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014080	0.00005035
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0137500	0.0003960

ЭРА v2.0.367

Дата:11.08.23 Время:10:37:22

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау, Объект N 0017,Вариант 1 Строительство полигона ТБО

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 6005 06, Шлифовальная машина Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Шлифовальные машины, с диаметром шлифовального круга - 300 мм Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_{-}T_{-}$ = **20**

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*_ / $10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 20 \cdot 1$ / $10^6 = 0.000245$

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 = $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.026 \cdot 20 \cdot 1$ / 10^6 = 0.0003744

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	0.0003744
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0034000	0.0002450

ЭРА v2.0.367

Дата:11.08.23 Время:10:36:09

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау,

Объект N 0017, Вариант 1 Строительство полигона ТБО

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6006 07, 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 = 0.004

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

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0018$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.025$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.004 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$

 $10^{-4} = 0.00066$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00917$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0250000	0.0018000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0091700	0.0006600

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, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Шпатлевка клеевая

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.002 \cdot 42 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00084$

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

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, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100\text{-}F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.002 \cdot (100\text{-}42) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$

 $10^{-4} = 0.000348$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-42) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00967$ Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0250000	0.0026400
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0096700	0.0010080

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 = 0.004

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

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 100 \cdot 100$ 0.0018

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45$ $100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.025$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.004 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot$ $10^{-4} = 0.00066$

 $(100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00917$

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

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0250000	0.0044400
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0096700	0.0016680

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: Олифа "Оксоль"

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.002 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0005$

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

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 ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.002 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0005$

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

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, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.002 \cdot (100-50) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0003$

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)	0.0250000	0.0049400
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0005000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0096700	0.0019680

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 = 0.004

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

Марка ЛКМ: Эмульсия битумная

Способ окраски: Пневматический

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 40 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0016$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 40 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0222$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.004 \cdot (100-40) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$

 $10^{-4} = 0.00072$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.2 \cdot (100-40) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0250000	0.0049400
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0021000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0100000	0.0026880

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 МА-015

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00025$

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 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0139$

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, $_M_=KOC \cdot MS \cdot (100\text{-}F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100\text{-}50) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00015$

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

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0250000	0.0051900
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0023500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0100000	0.0028380

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 = 0.045

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

Марка ЛКМ: Краска МА-15

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.045 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02565$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0633$

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, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.045 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot$ $10^{-4} = 0.0058$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4$ $(100-57) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01433$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0633000	0.0308400
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0023500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0143300	0.0086380

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 ХВ-161

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 57 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 100 \cdot 10$ 0.00057

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 57$ $100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03167$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.001 \cdot (100-57) \cdot 30 \cdot$ $10^{-4} = 0.000129$

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

 $(100-57) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00717$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0633000	0.0314100
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0023500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0143300	0.0087670

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.001

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

Марка ЛКМ: Краска аэрозольная

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, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 50 \cdot 100 \cdot$ 0.0005

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 50$ $100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0278$

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

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

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0633000	0.0319100
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0023500
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0143300	0.0089170

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 = 0.3

Марка ЛКМ: Эмаль ХС-710

Способ окраски: Пневматический

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00225$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.01 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00225$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

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, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.01 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00165$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.3 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01375$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0633000	0.0341600
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0046000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0143300	0.0105670

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 = 0.006

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: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.006 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0018$

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

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

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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.006 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0018$

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

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 40

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.006 \cdot 100 \cdot 40 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0024$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 40 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0222$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0633000	0.0365600
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0.0166700	0.0018000
	(110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0166700	0.0018000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0222000	0.0046000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0143300	0.0105670

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: Бензин-растворитель

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, n- 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 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 100 \cdot 30 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0003$

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

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001 \cdot 100 \cdot 70 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0007$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 70 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0389$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0633000	0.0368600
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0.0166700	0.0018000
	(110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0166700	0.0018000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0389000	0.0053000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0143300	0.0105670

ЭРА v2.0.367

Дата:11.08.23 Время:11:03:34

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау,

Объект N 0017, Вариант 1 Строительство полигона ТБО

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6007 08, 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 = 48

<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 = 0.169 Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $_{-}M_{-} = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 0.169) / 1000 = 0.000169$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = _M_ \cdot 10^6 / (_T_ \cdot 3600) = 0.000169 \cdot 10^6 / (48 \cdot 3600) = 0.000978$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0009780	0.0001690
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

ЭРА v2.0.367

Дата:11.08.23 Время:11:05:29

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007,г.Кентау, Объект N 0017,Вариант 1 Строительство полигона ТБО

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник Источник выделения N 6008 09, 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

перечень транспортных среоств			
Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили карбюраторные д	о 2 m (СНГ)		
Α/π 4092	Дизельное топливо	1	1
Грузовые автомобили карбюраторные с	выше 2 т до 5 т (СНГ)		
ГАЗ-53-07	Дизельное топливо	1	1
ЗИЛ-130	Дизельное топливо	2	1
ВСЕГО в группе:	3	2	
Грузовые автомобили карбюраторные с	выше 5 m до 8 m (СНГ)		
КС-2561Д	Дизельное топливо	2	1
Грузовые автомобили дизельные свыше	8 до 16 т (СНГ)		
КамАЗ-5511	Дизельное топливо	2	1
Грузовые автомобили дизельные свыше	16 m (СНГ)		
KC-6471	Дизельное топливо	1	1
Трактор (Г), N ДВС = 36 - 60 кВт	<u>.</u> .	•	
ДУ-48Б	Дизельное топливо	1	1

<i>Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260</i>	кВт		
Д3-132-2	Дизельное топливо	3	1
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВ	3m		
ЭО-2625	Дизельное топливо	3	1
ИТОГО: 16			

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 = 140

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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (15.02 + 3.82) \cdot 1 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.00264$

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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.05 + 0.53) \cdot 1 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.000361$

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, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.6 \cdot 4 + 3.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 1 = 3.7$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 3.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 1 = 1.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (3.7 + 1.3) \cdot 1 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.0007$

Максимальный разовый выброс 3B, 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, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0007=0.00056$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0007=0.000091$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.001028=0.0001336$

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

Удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.03

Пробеговые выбросы 3В, 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2 + 0.08) \cdot 1 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.0000392$

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 3В 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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.54 + 0.18) \cdot 1 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.0001008$

Максимальный разовый выброс 3В, 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 = 140

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

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

Время прогрева машин, мин, TPR = 2

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

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

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

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

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

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

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

Скорость движения машин по территории, $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$, SK = 5

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

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

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

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.3 + 5.5) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.00664$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.932$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.332$

Валовый выброс 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.932 + 1.332) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.00137$

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 ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.37 + 6.41) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.00579$

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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00579=0.00463$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.002047=0.001638$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00579=0.000753$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.002047=0.000266$

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

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

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.828$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 2.4 + 0.06 \cdot 1 = 0.708$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.828 + 0.708) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.000645$

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 ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.747 + 0.553) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.000546$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

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

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 = 140

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

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

Время прогрева машин, мин, TPR = 2

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

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

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

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

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

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

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

Скорость движения машин по территории, $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$, SK = 5

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

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

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

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

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 10.3$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.29 \cdot 2.4 + 2.4 \cdot 1 = 5.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (10.3 + 5.5) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.00664$

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), $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.932$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.43 \cdot 2.4 + 0.3 \cdot 1 = 1.332$

Валовый выброс 3В, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.932 + 1.332) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.00137$

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 ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (7.37 + 6.41) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.00579$

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 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.00579=0.00463$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.002047=0.001638$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.00579=0.000753$ 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.828 + 0.708) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.000645$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.097 \cdot 2 + 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.747$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.19 \cdot 2.4 + 0.097 \cdot 1 = 0.553$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.747 + 0.553) \cdot 3 \cdot 140 / 10^6 = 0.000546$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

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

Тип 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 = 140

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

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

Время прогрева машин, мин, TPR = 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

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

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (8.75 + 3.95) \cdot 2 \cdot 140 / 10^6 = 0.003556$

Максимальный разовый выброс 3В, 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), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.43 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 1.416$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.416 + 0.816) \cdot 2 \cdot 140 / 10^6 = 0.000625$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.4 + 3.444) \cdot 2 \cdot 140 / 10^6 = 0.002196$

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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.002196=0.001757$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.001222=0.000978$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.002196=0.0002855$ 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 ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.504 + 0.384) \cdot 2 \cdot 140 / 10^6 = 0.0002486$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.519 + 0.325) \cdot 2 \cdot 140 / 10^6 = 0.0002363$

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 = 140

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 3B 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (16.12 + 4.12) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.00567$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.25 + 0.65) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.000812$

Максимальный разовый выброс 3В, 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.8 + 1.8) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.00213$

Максимальный разовый выброс 3В, 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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00213=0.001704$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00213=0.000277$ 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.26 + 0.1) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.0001008$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.66 + 0.208) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.000243$

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

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 140

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

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Удельный выброс 3B 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (16.4 + 4.4) \cdot 3 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.00874$

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 3В 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 3В, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.27 + 0.67) \cdot 3 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.001235$

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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.9 + 1.9) \cdot 3 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.003276$

Максимальный разовый выброс 3B, 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, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.003276=0.00262$ 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, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.003276=0.000426$ 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.28 + 0.12) \cdot 3 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.000168$

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 3В 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.708 + 0.256) \cdot 3 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.000405$

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 топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 140

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 3B 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (95 + 23) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.03304$

Максимальный разовый выброс 3В, 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 ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 8.7 \cdot 0.2 + 2.2 \cdot 1 = 3.94$ Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (14.34 + 3.94) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.00512$

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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.2 + 0.4) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.000448$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 1.2 \cdot 1 / 3600 = 0.000333$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

<u>Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</u>

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.000448=0.0003584$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.000333=0.0002664$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.000448=0.0000582$ 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), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.177 + 0.065) \cdot 2 \cdot 140 \cdot 10^{-6} = 0.0000678$

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	ашинь	ı: <i>Гру</i> з	овые ав	томобил	и дизель	ные свыше 5 до 8 т (С	СНГ)			
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	<i>L2</i> ,					
cym	шm		шm.	км	км					
140	1	1.00	1	0.2	0.2					
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	Mxx	Ml,	z/c	т/год			
	мин	г/ми	н ми	н г/мин	і г/км					
0337	4	2.8	1	2.8	5.1	0.00417	0.00264			
2732	4	0.38	1	0.35	0.9	0.00057	0.000361			
0301	4	0.6	1	0.6	3.5	0.000822	0.00056			
0304	4	0.6	1	0.6	3.5	0.0001336	0.000091			
0328	4	0.03	1	0.03	0.25	0.0000556	0.0000392			
0330	4	0.09	1	0.09	0.45	0.00015	0.0001008			

				Тип ма	шины: Тра	ктор (Г), NДВС = 61 -	100 кВт
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv2,		
cym	шm		шm.	мин	мин		
140	3	1.00	1	2.	4 2.4		
<i>3B</i>	Tpr	Mpi	r, 1	x, Mx	cx, Ml ,	г/c	т/год
	мин	г/ми	н м	ин г/м	ин г/мин	!	
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00286	0.00664
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000537	0.00137
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.001638	0.00463
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000266	0.000753
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00023	0.000645
0330	2	0.097	1	0.09	7 0.19	0.0002075	0.000546
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00286	0.00664
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000537	0.00137
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.001638	0.00463
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000266	0.000753
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00023	0.000645
0330	2	0.097	1	0.09	7 0.19	0.0002075	0.000546

			-	Тип маші	ины: Трак	тор (К), N ДВС = 61 - 1	'00 кВт
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv2,		
cym	шm		шm.	мин	мин		
140	2	1.00	1	1.2	1.2		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	, Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/ми	н ми	н г/мин	г/мин		
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00243	0.003556
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000393	0.000625
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000978	0.001757
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000159	0.0002855
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00014	0.0002486
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0001442	0.0002363

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L2,								
cym	шт		шm.	км	км								
140	2	1.00	1	0.2	0.2								
3 B	Tpr	Mpi	Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год						
	_			,	,								
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/км								
0337		<i>г/ми</i> 3	1 1	2.9	6.1	0.00448	0.00567						

0301	4	1	1	1	4	0.001288	0.001704
0304	4	1	1	1	4	0.0002093	0.000277
0328	4	0.04	1	0.04	0.3	0.0000722	0.0001008
0330	4	0.113	1	0.1	0.54	0.0001833	0.000243

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	<i>L2</i> ,								
cym	шm		шm.	км	км								
140	3	1.00	1	0.2	0.2								
<i>3B</i>	Tpr	Mpi	, Tx	, Mxx	, Ml,	z/c	т/год						
	мин	г/ми	н ми	н г/ми	н г/км								
0337	4	3	1	2.9	7.5	0.00456	0.00874						

3 B	Tpr	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	ı/c	т/год
	мин	г/мин	мин	г/мин	г/км		
0337	4	3	1	2.9	7.5	0.00456	0.00874
2732	4	0.4	1	0.45	1.1	0.00063	0.001235
0301	4	1	1	1	4.5	0.001312	0.00262
0304	4	1	1	1	4.5	0.000213	0.000426
0328	4	0.04	1	0.04	0.4	0.0000778	0.000168
0330	4	0.113	1	0.1	0.78	0.0001967	0.000405

	7	ип маг	иины:	Грузовые (автомобі	или карбюраторные се	выше 5 т до 8 т (СНГ)			
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L2,		•			
cym	шт		шm.	км	км					
140	2	1.00	1	0.2	0.2					
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	Mxx	Ml,	z/c	т/год			
	мин	г/ми	н ми	н г/мин	г/км					
0337	4	18	1	13.5	47.4	0.0264	0.03304			
2732	4	2.6	1	2.2	8.7	0.00398	0.00512			
0301	4	0.2	1	0.2	1	0.0002664	0.0003584			
0304	4	0.2	1	0.2	1	0.0000433	0.0000582			
0330	4	0.028	1	0.029	0.18	0.0000492	0.0000678			

	ВСЕГО по периоду: Тепл	ый период (t>5)	
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337		0.04776	0.066926
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.007272	0.010893
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424	0.0162594
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056	0.0018466
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0011384	0.0021449
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902	0.0026437

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0079424	0.0162594
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0012902	0.0026437
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008056	0.0018466
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0011384	0.0021449
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0477600	0.0669260
2732	Керосин (654*)	0.0072720	0.0108930

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

I. • IVEHI	ау,, строительство политона тво								
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
0118	Титан диоксид (1219*)			0.5		0.00000417	0.00000381	0	0.00000762
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		3	0.021465	0.00173	0	0.04325
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0004459	0.00013196	0	0.13196
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
0203	Хром /в пересчете на хром (VI)		0.0015		1	0.0001806	0.00018464	0	0.12309333
	оксид/ (Хром шестивалентный) (647)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.0212724	0.0175845	0	0.4396125
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.00345608	0.00285905	0	0.04765083
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0.0013806	0.0019584	0	0.039168
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.0146584	0.0047749	0	0.095498
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.093982	0.073964	0	0.02465467
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.0001875	0.000190744	0	0.0381488
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.0002083	0.000066	0	0.0022
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые /в								
	пересчете на фтор/) (615)								
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.0633	0.03686	0	0.1843
	изомеров) (203)								
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1			4	0.01667	0.0018	0	0.018
	бутиловый эфир) (110)								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

	гау,, строительство политопа тво			_			•		10
	2	3	4	5	6	/	8	9	10
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	0.01667	0.0018	0	0.00514286
2732	Керосин (654*)			1.2		0.007272	0.010893	0	0.0090775
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.0389	0.0053	0	0.0053
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0.000978	0.000169	0	0.000169
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в								
	пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	0.01953	0.0109414	0	0.07294267
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	0.05241	0.4310544	4.3105	4.310544
	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	0.000245	0	0.006125
	Монокорунд) (1027*)								
	ВСЕГО:					0.37637095	0.602510804	4.3	5.59684478

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)

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

1.10		,, crpontenected												
		Источники выделе	RNHS	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорді	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.	выброса	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	CKO-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	M	M/C		οС	/центра г	площад-	площадн
			ист.									ного исто	очника	источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел битумный	1	74	Труба дымовая	0001	4	0.125	7	0.0859031	80	79	45	
001		Земляные работы	1	600	Неорганизованный	6001	2				20	100	50	60
					источник									
001		Погрузочно-	1	320	Неорганизованный	6002	2				20	100	50	60
		разгрузочные			источник									

	Наименование	Вещества		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-
OFO	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	0.000885	2024
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.00074	11.139	0.0001438	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000575	8.655	0.0001118	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.01352	203.507	0.00263	2024
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.032	481.674	0.00621	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.01031		0.308	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.042		0.122963	2024
						содержащая двуокись				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	2	3 работы Сварочные работы	1	5	6	6003	2	9	10	11	20	13	50	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30						Титан диоксид (1219*)	0.00000417		0.00000381	1
					0123	Железо (II, III)	0.001215		0.001147	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0001403		0.00012316	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0203	Хром /в пересчете на	0.0001806		0.00018464	
						хром (VI) оксид/ (
						Хром шестивалентный)				
						(647)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.00011		0.0001305	2024
					0001	Азота диоксид) (4)	0 00001500		0 0000010	
					0304	Азот (II) оксид (0.00001788		0.0000212	
					0000	Азота оксид) (6)	0 000470		0 000400	
					0337	Углерод оксид (Окись	0.000472		0.000432	
						углерода, Угарный				
					0240	газ) (584)	0 0001075		0.000190744	
					0342	Фтористые	0.0001875		0.000190744	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (617)				
					0244	- /	0 000000		0 000000	
1			1		0344	Фториды	0.0002083		0.000066	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

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

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						неорганические плохо				
						растворимые - (
						алюминия фторид,				
						кальция фторид,				
						натрия				
						гексафторалюминат) (
						Фториды				
						неорганические плохо				
						растворимые /в				
						пересчете на фтор/) (
						615)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0001		0.0000914	2024
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0123	Железо (II, III)	0.02025		0.000583	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.0003056		0.0000088	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.00867		0.0003096	2024
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.001408		0.00005035	
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01375		0.000396	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Шлифовальная машина	1		Неорганизованный источник	6005	2				20	100	50	60
001		Покрасочные работы	1		Неорганизованный источник	6006	2				20	100	50	60
001		Битумные работы	1		Неорганизованный источник	6007	2				20	100	50	60
001		Автотранспортны е работы	1		Неорганизованный источник	6008	2				20	100	50	60

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
30					2902	Взвешенные частицы (0.0052		0.0003744	
						116)				
					2930	Пыль абразивная (0.0034		0.000245	
						Корунд белый,				
						Монокорунд) (1027*)				
30					0616	Диметилбензол (смесь	0.0633		0.03686	2024
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					1210	Бутилацетат (Уксусной	0.01667		0.0018	
						кислоты бутиловый				
						эфир) (110)				
					1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.01667		0.0018	
						(470)				
					l l	Уайт-спирит (1294*)	0.0389		0.0053	
					2902	Взвешенные частицы (0.01433		0.010567	
						116)				
30					2754	Алканы С12-19 /в	0.000978		0.000169	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
30					0301	Азота (IV) диоксид (0.0079424		0.0162594	2024
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0012902		0.0026437	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0008056		0.0018466	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0011384		0.0021449	2024
					0005	Ангидрид сернистый,	0 04556		0.066006	
						Углерод оксид (Окись	0.04776		0.066926	
		1			1	углерода, Угарный				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

	U	, , _												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 3.3

для расчета нормативов ПДВ на 2024 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.007272		0.010893	

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

Г. кентау,, строительств	Ho-	711 0114 120	Цориз	amiabii bii6baaa	в загрязняющи	IV DOUGOODD		
	_		порма	ятивы выоросс	в запрязняющи	их веществ		
	мер ис- точ- ника	• • • •	ее положение 24 год	на 20	24 год	пд	В	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	l l	Орган	изовани	ные ист	очники	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	ı) (4)					
Строительство полигона ТБО	0001			0.00455	0.000885	0.00455	0.000885	2024
(0304) Азот (II) оксид	(Asor	а оксид) (6)			L			ı
Строительство полигона ТБО				0.00074	0.0001438	0.00074	0.0001438	2024
(0328) Углерод (Сажа, У	7	u nopiură) (5	2837					
Строительство полигона ТБО		д дериши) (с		0.000575	0.0001118	0.000575	0.0001118	2024
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	as, Cepa (IV)	оксид) (516)	Į.		I
Строительство полигона	0001	_	_	0.01352	0.00263	0.01352	0.00263	2024
(0337) Углерод оксид (С)кись	углерода, Уі	гарный газ) (5	584)	L	<u> </u>		1
Строительство полигона ТБО				0.032	0.00621	0.032	0.00621	2024
Итого по организованным	ſ			0.051385	0.0099806	0.051385	0.0099806	
источникам:						· ·		
		неорга	низован	н н ы е и с	точник	И		
(0118) Титан диоксид (1 Строительство полигона			<u> </u>	0.00000417	0.00000381	0.00000417	0.00000381	2024

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

0 11001	711 0110 120						
2	3	4	5	6	7	8	9
окси	ды (диЖелезс	триоксид, Же	елеза оксид)	/в пересчете	на (274)		
6003			0.001215	0.001147	0.001215	0.001147	2024
6004			0.02025	0.000583	0.02025	0.000583	2024
			0,021465	0,00173	0,021465	0,00173	
оедин	ения /в пере	счете на марі	анца (IV) ок	сид/ (327)			
6003			0.0001403	0.00012316	0.0001403	0.00012316	2024
6004			0.0003056	0.0000088	0.0003056	0.0000088	2024
			0,0004459	0,00013196	0,0004459	0,00013196	
е на	хром (VI) ок	сид/ (Хром ше	стивалентный	(647)			
6003			0.0001806	0.00018464	0.0001806	0.00018464	2024
ид (А	зота диоксид	(4)		1			
			0.00011	0.0001305	0.00011	0.0001305	2024
6004			0.00867	0.0003096	0.00867	0.0003096	2024
			0,00878	0,0004401	0,00878	0,0004401	
roeA)	а оксид) (6)			1	•		,
6003			0.00001788	0.0000212	0.00001788	0.0000212	2024
6004			0.001408	0.00005035	0.001408	0.00005035	2024
			0,00142588	0,00007155	0,00142588	0,00007155	
кись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)	1	•		,
		-		0.000432	0.000472	0.000432	2024
6004			0.01375	0.000396	0.01375	0.000396	2024
			0,014222			0,000828	
	2 ОКСИ 6003 6004 ОЕДИН 6003 6004 СВООЗ 6004 (АЗОТ 6003 6004 КИСЬ 6003	оксиды (дижелезс 6003 6004 оединения /в пере 6003 6004 е на хром (VI) ок 6003 ид (Азота диоксил 6003 6004 (Азота оксид) (6) 6003	2 3 4 оксиды (дижелезо триоксид, же 6003 6004 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6004 6003 6003	2 3 4 5 оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) 0.001215 6003 0.0225 004 0.021465 оединения /в пересчете на марганца (IV) ок 6003 0.0001403 6004 0.0003056 0,0004459 е на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный 6003 0.0001806 ид (Азота диоксид) (4) 0.00867 (Азота оксид) (6) 0.00001788 6004 0.001408 6004 0.00142588 кись углерода, Угарный газ) (584) 0.000472 6004 0.001375	2 3 4 5 6 оксиды (дижелезо триоксид, железа оксид) / в пересчете 6003 0.001215 0.001147 6004 0.02025 0.000583 оединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 6003 0.0001403 0.00012316 6004 0.0003056 0.0000088 е на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0001806 0.00018464 ид (Азота диоксид) (4) 0.00011 0.0001305 6003 0.000867 0.0003096 (Азота оксид) (6) 0.0001788 0.00004401 6003 0.001408 0.00005035 6004 0.001408 0.00007155 кись углерода, Угарный газ) (584) 0.000472 0.000432 6004 0.001375 0.000396	2 3 4 5 6 7 оксиды (дижелезо триоксид, железа оксид) 0.001215 0.001147 0.001215 6004 0.02025 0.000583 0.02025 004 0.021465 0,00173 0,021465 003 0.0001403 0.00012316 0.0001403 6004 0.0003056 0.0000088 0.0003056 0 0,0004459 0,00013196 0,0004459 е на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0001806 0.00018464 0.0001806 ид (Азота диоксид) (4) 0.00067 0.0003096 0.00867 (Азота оксид) (6) 0.0001788 0.000012 0.0001788 6003 0.001408 0.000535 0.001408 6004 0.00142588 0,0007155 0,00142588 кись углерода, Угарный газ) (584) 0.000472 0.000432 0.000472 6004 0.01375 0.000396 0.01375	2 3 4 5 6 7 8 оксиды (дижелезо триоксид, железа оксид) /в пересчете на (274) 0.001215 0.001147 0.001215 0.001147 6004 0.02025 0.000583 0.02025 0.000583 0единения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.001465 0,00173 0,021465 0,00173 6004 0.0003056 0.0000088 0.0003056 0.000012316 0.0001403 0.00012316 6004 0.000459 0,00013196 0,0004459 0,00013196 0,0004459 0,00013196 е на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.00018464 0.0001806 0.00018464 0.0001806 0.00018464 ид (Азота диоксид) (4) 0.00011 0.0001305 0.00011 0.0001305 0.00011 0.0001305 6004 0.00867 0.000396 0.00867 0.000396 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.000401 0.0000401 0.000401 0.000401 0.0

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

1 2 3 4 5 6 7 8 9	г.кентау,, строительств	0 11011	игона тво						
ТЕО О.0001875 0.000190744 0.0001875 0.000190744 2024 ТЕО О.0001875 0.000190744 0.0001875 0.000190744 2024 ТЕО О.0001875 0.000190744 0.0001875 0.000190744 2024 ТЕО О.0002083 0.00066 0.0002083 0.00066 0.0002083 0.00066 2024 ТЕО О.0002083 0.00066 0.0002083 0.00066 0.0002083 0.00066 2024 ТЕО О.0002083 0.00066 0.0002083 0.00066 0.0002083 0.00066 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0063 0.00686 0.0063 0.00686 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0063 0.00686 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 2024 ТЕО О.0002083 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 2024 ТЕО О.0002083 0.0089 0.0068 0.0068 0.0068 0.0088 0.0068 2024 ТЕО О.0002083 0.0089 0.0068 0.0088 0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТВО (0344) Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, (615) 0.0002083 0.000066 0.0002083 0.0000066 0.0002083 0.0000066 2024 ТБО (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.0633 0.03686 0.0633 0.03686 2024 ТБО (1210) Вутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.01667 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО (2752) Уайт-спирит (1294*) 0.00389 0.0053 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 0.00978 0.000169 2024 ТБО 0.00007 0.000078 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0052 0.	(0342) Фтористые газооб	бразнь	е соединения	и /в пересчете	на фтор/ (6	517)			
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые — (алюминия фторид, кальция фторид, (615) Строительство полигона 6003	Строительство полигона	6003			0.0001875	0.000190744	0.0001875	0.000190744	2024
Строительство полигона 6003	TEO								
ТБО (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Строительство полигона 6006 0.0633 0.03686 0.0633 0.03686 2024 ТБО (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Строительство полигона 6006 0.0018 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Строительство полигона 6006 0.001667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО (12752) Уайт-спирит (1294*) Строительство полигона 6006 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 2024 ТБО (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 2024 ТБО (2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024	(0344) Фториды неоргани	ически	е плохо раст	воримые - (ал	ифтори	д, кальция фт	орид, (615)		
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Строительство полигона ТБО 0.0633 0.03686 0.0633 0.03686 2024 (1210) Вутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО 0.0752 Уайт-спирит (1294*) 0.0018 0.0053 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.00053 0.00053 0.00053 0.00053 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.000169 0.0003744 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0003744 0.0003744 0.0003744 0.0003744	Строительство полигона	6003			0.0002083	0.000066	0.0002083	0.000066	2024
Строительство полигона 6006	TEO								
TBO (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Строительство полигона ТВО 6006 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО (2752) Уайт-спирит (1294*) 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 2024 ТБО (2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете (10) 0.000978 0.000169 0.000978 0.000978 0.000978 0.000978 0.000978 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024 ТБО 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024	(0616) Диметилбензол (с	смесь	о-, м-, п- и	гзомеров) (203	3)				
(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Строительство полигона 6006 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО 0.001667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО 0.001667 0.0018 0.00169 0.0018 2024 ТБО 0.00169 0.0053 0.0089 0.0053 0.0089 0.0053 2024 ТБО 0.00169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 2024 ТБО 0.00169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 2024 ТБО 0.00169 0.000978 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024 ТБО 0.00169 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024	Строительство полигона	6006			0.0633	0.03686	0.0633	0.03686	2024
Строительство полигона 6006 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 150 0.01667 0.0018 2024 160 0.01667 0.0018 2024 160 0.01667 0.0018 2024 160 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 160 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 160 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 160 0.001667 0.0018 2024 160 0.001667 0.0018 0.00169 0.0018 2024 160 0.00169 0.00169 0.00169 0.00169 0.00169 0.00169 0.00169 0.000169 160 0.00169 160 0.00169 0.000169 0.000169 0.000169 160 0.000	TEO								
ТБО (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Строительство полигона 6006 (2752) Уайт-спирит (1294*) Строительство полигона 6006 (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10) Строительство полигона 6007 ТБО (2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 Строительство полигона 6005 (2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 Строительство полигона 6005 О.0003744	(1210) Бутилацетат (Уко	сусной	кислоты бут	иловый эфир)					
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Строительство полигона ТБО 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 0.0018 0.0018 2024 СТБО (2752) Уайт-спирит (1294*) 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 2024 ТБО (2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете (10)) 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 2024 ТБО 0.0052 0.0003744	Строительство полигона	6006			0.01667	0.0018	0.01667	0.0018	2024
Строительство полигона 6006 0.01667 0.0018 0.01667 0.0018 2024 ТБО 0.01667 0.0018 2024 0.00167 0.0018 2024 0.00167 0.0018 2024 0.00167 0.0018 2024 0.00169 0.0018 0.00169 0.0018 2024 0.00169 0.0018	TEO								
ТБО (2752) Уайт-спирит (1294*) Строительство полигона 6006 (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) Строительство полигона 6007 ТБО (2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 (2903) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 (2904) О.0003744 (2024) О.0003744 (2024) О.0003744			(470)						
(2752) Уайт-спирит (1294*) Строительство полигона ТБО 0.0389 0.0053 0.0389 0.0053 2024 (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10) Строительство полигона 6007 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 0.000978 0.0003744 0.0052 0.000374 0.000374 0.000374 0.000374 0.000374<	Строительство полигона	6006			0.01667	0.0018	0.01667	0.0018	2024
Строительство полигона 6006 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 2024 ТБО 0.0054 0.0053 0.0053 2024 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 2024 0.0055 0.0053 0.0	TEO								
ТБО (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) Строительство полигона 6007 ТБО (2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 Строительство полигона 6005 О.00052 О.0003744 О.0052 О.0003744 О.0052	(2752) Уайт-спирит (129	94*)							
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10) Строительство полигона ТБО 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 0.000978 0.000169 <td< td=""><td>Строительство полигона</td><td>6006</td><td></td><td></td><td>0.0389</td><td>0.0053</td><td>0.0389</td><td>0.0053</td><td>2024</td></td<>	Строительство полигона	6006			0.0389	0.0053	0.0389	0.0053	2024
Строительство полигона 6007 ТБО (2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 ТБО О.000978 О.000169 О.000169 О.000169 О.0003744 О.0052 О.0003744 О.0052 О.0003744 О.0052	TEO								
TEO (2902) Взвешенные частицы (116) (строительство полигона 6005 (ответь ство полигона 6005 (ответь с	(2754) Алканы С12-19 /	в пере	счете на С/	(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете(10)		-
(2902) Взвешенные частицы (116) Строительство полигона 6005 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024	Строительство полигона	6007			0.000978	0.000169	0.000978	0.000169	2024
Строительство полигона 6005 0.0052 0.0003744 0.0052 0.0003744 2024 тво	TEO								
TEO TEO	(2902) Взвешенные части	ицы (1	16)						
	Строительство полигона	6005			0.0052	0.0003744	0.0052	0.0003744	2024
	TEO								
		6006			0.01433		0.01433		
Итого: по Взвешенным 0,01953 0,0109414 0,01953 0,0109414	Итого: по Взвешенным				0,01953	0,0109414	0,01953	0,0109414	
частицам	частицам								

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2908) Пыль неорганичес	кая,	содержащая д	цвуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)		
Строительство полигона	6001			0.01031	0.308	0.01031	0.308	2024
TEO								
	6002			0.042	0.122963	0.042	0.122963	2024
	6003			0.0001	0.0000914	0.0001	0.0000914	2024
Итого: по Пыли неорга-				0,05241	0,4310544	0,05241	0,4310544	
нической								
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								
Строительство полигона	6005			0.0034	0.000245	0.0034	0.000245	2024
TEO								
Итого по неорганизованн	ЫМ			0.25877735	0.491816604	0.25877735	0.491816604	
источникам:			•	'	•	·		•
Всего по предприятию:				0.31016235	0.501797204	0.31016235	0.501797204	

Нормативы выбросов по веществам «Строительство линии сортировки мусора с прилегающей территорией в г.Кентау, Туркестанской области».

	·				
Титан диоксид	0,00000417	0,00000381	0,00000417	0,00000381	
Железо (II, III) оксиды	0,021465	0,00173	0,021465	0,00173	
Марганец и его соединения	0,0004459	0,00013196	0,0004459	0,00013196	
Хром	0,0001806	0,00018464	0,0001806	0,00018464	
Азота (IV) ди- оксид	0,01333	0,0013251	0,01333	0,0013251	
Азот (II) оксид	0,00216588	0,00021535	0,00216588	0,00021535	
Углерод (Сажа)	0,000575	0,0001118	0,000575	0,0001118	
Сера диоксид	0,01352	0,00263	0,01352	0,00263	
Углерод оксид	0,046222	0,007038	0,046222	0,007038	
Фтористые газообразные соединения	0,0001875	0,000190744	0,0001875	0,000190744	
Фториды неор- ганические плохо раство- римые	0,0002083	0,000066	0,0002083	0,000066	
Диметилбензол	0,0633	0,03686	0,0633	0,03686	
Бутилацетат	0,01667	0,0018	0,01667	0,0018	
Пропан-2-он	0,01667	0,0018	0,01667	0,0018	
Уайт-спирит	0,0389	0,0053	0,0389	0,0053	
Алканы С12- С19 / углеводо- роды предель- ные	0,000978	0,000169	0,000978	0,000169	

Взвешенные частицы (116)	0,01953	0,0109414	0,01953	0,0109414	
Пыль неорганическая, содержащая 70-20%	0,05241	0,4310544	0,05241	0,4310544	
Пыль абразив- ная	0,0034	0,000245	0,0034	0,000245	
Итого по веществам	0,31016235	0,501797204	0,31016235	0,501797204	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

Веще- ства разовая, суточная, безопасн. г/с высота, для H<10	
Веще- ства разовая, суточная, безопасн. г/с высота, для H<10	
Ства мг/м3 мг/м3 уВ,мг/м3 м для H<10 1 2 3 4 5 6 7 8 0118 Титан диоксид (1219*) 0.5 0.00000417 2.0000 0.00000834 0123 Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.001 0.001 0.0004459 2.0000 0.0446 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0015 0.00186 2.0000 0.012 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Утлерод (Сажа, Утлерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Утлерод оксид (Окись утлерода, Утарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) газ) 0.2 0.0633 2.0000 0.01667 1201 Вутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.01667 2.0000 <td>ечание</td>	ечание
1 2 3 4 5 6 7 8 0118 Титан диоксид (1219*) 0.5 0.00000417 2.0000 0.00000834 0123 Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на триоксид, Железа оксид) /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.001 0.001 0.0004459 2.0000 0.0446 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0015 0.001806 2.0000 0.012 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 газ) (584) 0.1 0.0633 2.0000 0.3165 Ра 0203 Ра 0.0633 2.0000 0.01667 037 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 газ) (584) 0.0 0.0633 2.0000 0.3165 Ра 0203 0.0 0.00	
0118 Титан диоксид (1219*) 0.5 0.00000417 2.0000 0.00000834 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на приоксид, Железа оксид) /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.01 0.001 0.0004459 2.0000 0.0446 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0015 0.0001806 2.0000 0.012 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	
0123 Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на оли триоксид, Железа оксид) /в пересчете на марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.001 0.001 0.0004459 2.0000 0.0446 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0015 0.0015 0.001806 2.0000 0.012 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	9
триоксид, Железа оксид) /в пересчете на 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 037 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый олл олл олл олл олл олл олл олл олл ол	-
0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.01 0.001 0.0004459 2.0000 0.0446 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0015 0.0001806 2.0000 0.012 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.0345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 0.0633 2.0000 0.3165 Ра 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	-
марганца (IV) оксид/ (327) 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 037 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.0015 0.0001806 0.000345608 2.4282 0.0086 0.0013806 2.8330 0.0092 0.0158 0.0013806 2.6810 0.0188 0.00633 2.0000 0.3165 0.01667 0.001667 0.001667 0.001667 0.001667 0.001667 0.001667 0.001667	
0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.0015 0.0001806 2.0000 0.012 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 0.0633 2.0000 0.3165 Pa 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	-
(Хром шестивалентный) (647) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0.337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 0.0188 0.0633 2.0000 0.3165 Pa	
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00345608 2.4282 0.0086 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 0.0633 2.0000 0.3165 Pa 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	-
0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0013806 2.8330 0.0092 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 0.0633 2.0000 0.3165 Pa 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.093982 2.6810 0.0188 газ) (584) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0.2 (203) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый 0.1 9фир) (110) 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35	-
газ) (584) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0.2 (203) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 эфир) (110) 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	_
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 0.0633 2.0000 0.3165 Раметилензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	-
(203) 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый 0.1 0.01667 2.0000 0.01667 эфир) (110) 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	
эфир) (110) 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	асчет
1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 0.01667 2.0000 0.0476	-
	_
2732 Керосин (654*) 1.2 0.007272 2.0000 0.0061	_
2752 Уайт-спирит (1294*) 1 0.0389 2.0000 0.0389	_
2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 1 0.000978 2.0000 0.001	_
(Углеводороды предельные С12-С19 (в	
пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	
2902 Взвешенные частицы (116) 0.5 0.15 0.01953 2.0000 0.0391	_
	асчет
кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	
цементного производства - глина,	
глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
казахстанских месторождений) (494)	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

г.Кентау,, Строительство полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04	0.0034	2.0000	0.085	1
	Монокорунд) (1027*)							
	Вещества, облад	ающие эффе	ктом сумма	рного вред	ного воздейств	РИ		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.0212724	2.4278	0.1064	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.0146584	3.8447	0.0293	-
	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*ПДКс.с.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

```
1. Общие сведения.
      Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
      Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович
  | Сертифицирована Госстандартом РФ рег.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 г.Кентау,
     Коэффициент А = 200
     Скорость ветра U^* = 7.0 \text{ м/c} (для лета 7.0, для зимы 8.0)
     Средняя скорость ветра= 2.2 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 :007 г.Кентау,.
     Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                   Расчет проводился 11.08.2023 12:18
     Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
       Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
001701 6006 Π1 2.0
                                     20.0 100.0 50.0 60.0 30.0 0 1.0 1.000 0 0.1108000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
     Город :007 г.Кентау,.
     Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                   Расчет проводился 11.08.2023 12:18
           :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 Cm` есть концентрация одиночного источника
```

```
с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
          Источники | Их расчетные параметры
|Номер| Код | M |Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
| 1 |001701 6006| 0.11080| N | 19.787 | 0.50 | 11.4
Суммарный Мq = 0.11080 г/с
    Сумма См по всем источникам = 19.786953 долей ПДК
    -----
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :007 г.Кентау,.
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
    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 : 5000х5000 с шагом 1000
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: фиксированное = 225 град.
Скорость ветра фиксированная = 3.5 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :007 г.Кентау,.
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
     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) = 5000, Ширина (по Y) = 5000
                  шаг сетки = 1000.0
                   Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
         | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
    | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
   | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
у= 2500 : У-строка 1 Стах= 0.013 долей ПДК (х= 2500.0; напр.ветра=225)
x = -2500 : -1500 : -500 : 500 : 1500 : 2500 :
-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.013:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.003:
у= 1500 : У-строка 2 Стах= 0.024 долей ПДК (х= 1500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
```

```
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.024: 0.002:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000:
у= 500 : Y-строка 3 Стах= 0.108 долей ПДК (х= 500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
_____.
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.108: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.022: 0.000: 0.000:
у= -500 : У-строка 4 Стах= 0.000
----:
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
у= -1500 : У-строка 5 Стах= 0.000
----:
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
у= -2500 : У-строка 6 Стах= 0.000
----:
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
       Координаты точки : X= 500.0 м Y= 500.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.10828 доли ПДК |
                         | 0.02166 мг/м3 |
                           Достигается при заданном направлении 225 град.
               и скорости ветра 3.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                   вклады источников
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 |001701 6006| N | 0.1108| 0.108282 | 100.0 | 100.0 | 0.977272987 |
                  B \text{ cymme} = 0.108282 100.0
     Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :007 г.Кентау,.
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
    Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
    Расчет проводился по всей жилой зоне № 1
    Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 332
                 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 (Иоп) не печатается|
```

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ки не печатаются | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|

					-767: :										
x=	-138:	-91:	-43:	5:	53: :	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:	531:
					~~~~~										
	-767:	-767:	-767:	-767:	-767:	-767:	-767:	-762:	-809:	-857:	-905:	-953:	-1001:	-1048:	-1096:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	770:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
					-1335:										
x=	865:	865:	865:	865:	865:	865:	865:	818:	770:	722:	674:	626:	579:	531:	483:
					: ~~~~~~										
					-1431:										
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	435: :				244:										
					~~~~~										
-					-1102:										
					: -138:										
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
					-809: :										
x=	53:	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:	531:	579:	626:	674:	722:
					~~~~~										
	-809:	-809:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:
	:	:	:	:	: 5:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
~~~~			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
у=	-857:	-857:	-857:	-857:	-857: :	-857:	-857:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:
x=	531:	579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:
					:										
	-905.	-905.	-905.	_905.	-905:	-905.	-905.	-905.	-905.	-905.	-905.	-905.	-053.	-053.	-953.
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
x=					483:										
					~~~~~										
					-953:										
					244:									: 674:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
~~~~			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~

				-1001:											
x=	770:	818:	-91:	-43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:
				~~~~~											
				-1001:											
x=	531:	579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:
				~~~~~											
				-1048:											
X=	292:	340:	387:	435:	483:	531:	579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:
				~~~~~											
				-1096:											
x=	53:	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:	531:	579:	626:	674:	722:
				~~~~~											
				-1144:											
$\times =$	770:	818:	-91:	-43: :	5:	53:	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:
				~~~~~											
				-1144:											
$\times =$	531:	579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:
				~~~~~											
				-1192:											
x=	292:	340:	387:	435:	483:	531:	579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:
				~~~~~											
				-1240:											
$\times =$	53:	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:	531:	579:	626:	674:	722:
				:											
				-1287:											
x=	770:	818:	-91:	: -43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:	292:	340:	387:	435:	483:
				:											
				-1287:											
×=	531:	579:	626:	: 674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:
				:											
				-1335:											
×=	292:	340:	387:	: 435:	483:	531:	579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

 y=
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:
 -1383:

y= -1383: -1383: ----: x= 770: 818: ----:

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

Координаты точки : X= 1012.0 м Y= 1108.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.03138 доли ПДК | 0.00628 мг/м3 |

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 3.50 м/с

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

Ном. Код Ти	п Выброс	Вклад	Вклад в% Сум	. % Коэф.влияния
<06-U>- <nc> </nc>	- M-(Mq) -C	[доли ПДК]		b=C/M
1 001701 6006 П	0.1108	0.031376	100.0 100	.0 0.283176273
	В сумме =	0.031376	100.0	1
Суммарный вкл	ад остальных =	0.000000	0.0	1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :007 г.Кентау,.

Объект :0017 Строительство полигона ТБО.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18

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: 195

#### Расшифровка обозначений

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

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

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

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

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

-										2036:					
×=	-2096:	-2096:	-2095:	-2093:	-2091:	-2089:	-2085:	-2081:	-2077:	-2072:	-2066:	-2060:	-2053:	-2046:	-2038:
										:-					
~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ /	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~
-										2373:					

2212	2234:	2256.	2278.	2300:	2322.	23/13:	2364.	2384 •	2405.	2/25.	2///	2463.	2482 •	2/89.	77=
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	926: :														
	~~~~~		~~~~~	~~~~~		~~~~~			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~
	1878:														_y=
1011	1010:	1009:	1007:	1004:	1001:	997:	992:	987:	982:	975:	968:	961:	953:	945:	X=
0.001	0.001:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	Qc : Cc :
96	120:	144:	167:	191:	216:	240:	264:	289:	313:	337:	362:	387:	1108:	1829:	
968	975:			992:									1012:		
0.000	0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.031: 0.006:	0.001: 0.000:	Qc : Cc :
-229	-209:	-189:	-169:	-148:	-128:	-106:	-85:	-63:	-41:	-19:	4:	27:	50:	73:	
	: 815:														
	:														
-471	-458:	-445.	-/31·	-417.	-402:	-386.	_371·	-354.	_338.	-321•	-303.	-285.	-267.	-248 •	
	:- 547:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		·:	 x=
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	·:	
	~~~~~														
-599 	-594: :												-495: :		
	207:												483:		x=
	~~~~~														
	-606:														
-1243	-1219:	-1194:	-1170:	-1145:	-1121:	-1096:	-542:	12:	36:	61:	85:	110:	134:	158:	$\times =$
	:- ~~~~~~														
-484	-495:	-507:	-517:	-528:	-537:	-546:	-555:	-563:	-570:	-577:	-583:	-589:	-594:	-599:	
	:- -1568:														
	:														
-248	-267:	-285.	-303.	-321•	-338.	-354.	-371•	-386•	-402:	-417:	-431 •	-445.	-458	-471•	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	-1853: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~								
73	50:			-19:											-

```
96: 120: 144: 167: 191: 216: 240: 264: 289: 313: 337: 362: 387: 1102: 1817:
x= -2053: -2060: -2066: -2072: -2077: -2081: -2085: -2089: -2091: -2093: -2095: -2096: -2096: -2096: -2096:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
        Координаты точки : X= 1012.0 м Y= 1108.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03138 доли ПДК |
                           | 0.00628 мг/м3 |
  Достигается при заданном направлении 225 град.
                 и скорости ветра 3.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                      вклады источников
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 001701 6006 | T | 0.1108 | 0.031376 | 100.0 | 100.0 | 0.283176273 |
                   B \text{ cymme} = 0.031376 100.0
     Суммарный вклад 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 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 г.Кентау,
    Коэффициент А = 200
    Скорость ветра U^* = 7.0 \text{ м/c} (для лета 7.0, для зимы 8.0)
    Средняя скорость ветра= 2.2 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 :007 г.Кентау,.
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
    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 | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
```

```
001701 6001 Π1 2 0
                                  20.0 100.0 50.0
                                                     60.0 30.0 0 3.0 1.000 0 0.0106700
001701 6002 Π1 2.0
                                                     60.0 30.0 0 3.0 1.000 0 0.0420000
                                 20.0 100.0 50.0
001701 6003 Π1 2.0
                                 20.0 100.0 50.0
                                                     60.0 30.0 0 3.0 1.000 0 0.0001000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :007 г.Кентау..
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                Расчет проводился 11.08.2023 12:18
            :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
             ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
  по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника
  с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
1 | 001701 6001 | 0.01067 | \Pi | 3.811 | 0.50 | 5.7
2 |001701 6002| 0.04200| Π | 15.001 | 0.50 | 5.7
3 | 001701 6003| 0.00010000| П | 0.036 | 0.50 | 5.7
   Суммарный Мq = 0.05277 г/с
   Сумма См по всем источникам = 18.847609 долей ПДК
|-----|
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
          :007 г.Кентау,.
    Город
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                Расчет проводился 11.08.2023 12:18
            :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
```

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5000x5000 с шагом 1000 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001

Направление ветра: фиксированное = 225 град.

Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :007 г.Кентау,.

Объект :0017 Строительство полигона ТБО.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18

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) = 5000, Ширина (по Y) = 5000

шаг сетки = 1000.0

```
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
        | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
        | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
        | Ки - код источника для верхней строки Ви |
   | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
   | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
у= 2500 : У-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 2500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1500 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 1500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 500 : Y-строка 3 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.017: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000:
у= -500 : У-строка 4 Стах= 0.000
----:
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
у= -1500 : У-строка 5 Стах= 0.000
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
у= -2500 : У-строка 6 Стах= 0.000
----:
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
       Координаты точки : X= 500.0 м Y= 500.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01739 доли ПДК
                          0.00522 мг/м3
 Достигается при заданном направлении 225 град.
               и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                    вклады источников
```

```
Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 |001701 6002| П |
                                                     0.0420| 0.013841 | 79.6 | 79.6 | 0.329555601 |
     2 |001701 6001| П |
                                                      0.0107| 0.003516 | 20.2 | 99.8 | 0.329555601
                                                      B \text{ cymme} = 0.017358 99.8
               Суммарный вклад остальных = 0.000033
8. Результаты расчета по жилой застройке.
     УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
            Город
                              :007 г.Кентау,.
             Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
             Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
             Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                   пыль
             Расчет проводился по всей жилой зоне № 1
             Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 332
                                                   Расшифровка обозначений
                          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                          | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                          | Ки - код источника для верхней строки Ви |
         | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
          | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
         | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
 y= -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
 x= -138: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
 y= -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -767: -762: -809: -857: -905: -953: -1001: -1048: -1096:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
 y= -1144: -1192: -1240: -1287: -1335: -1383: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431:
x= 865: 865: 865: 865: 865: 865: 865: 818: 770: 722: 674: 626: 579: 531: 483:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
 y= -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431: -1431:
x= 435: 387: 340: 292: 244: 196: 148: 101: 53: 5: -43: -91: -138: -138: -138:
y= -1290: -1243: -1196: -1149: -1102: -1055: -1008: -961: -914: -867: -820: -773: -809: -809: -809:
x= -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -138: -13
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
 y= -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809:
x= 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722:
```

	-809:	-809:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:
 x=							: 101:								
~~~~							:								
y=	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-857:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:
 x=		:	:	:	:	:	: 818:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
y=	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-905:	-953:	-953:	-953:
	292:						: 579:								
 ~~~~							:							:	:
y=	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:	-953:
 x=	:	:	:	:	:	:	340:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
v=	-953:	-953:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:	-1001:
 ×=	:	:	:		:	:	101:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
77=	-1001•	-1001:	-1001•	-1001•	-1001•	-1001•	-1001:	-1048	-1048•	-1048•	-1048•	-1048•	-1048	-1048•	-1048
	:	:	:	:	:	:	818:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							-1048:								
	:	:	:	:	:	:	: 579:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	: ~~~~~~	:	:	:	:	:	:	:	:
-	:	:	:	:	:	:	-1096: :	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	340:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	-1144: :	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:		:	101:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	-1144: :	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	818:	:	:	:	:	:	:	:	:
~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~
-							-1192: :								
×=	292:						579:						-91:		

v= -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: -1240: x= 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: y= -1240: -1240: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: x= 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: y= -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: x= 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; y= -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: y= -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: -1383: x= 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; y= -1383: -1383: ----: x= 770: 818: ----: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

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

Координаты точки : X= 1012.0 м Y= 1108.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00328 доли ПДК | 0.00099 мг/м3 |

Достигается при заданном направлении 225 град. и скорости ветра 2.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :007 г.Кентау,.

Объект :0017 Строительство полигона ТБО.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 11.08.2023 12:18 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

1~~~~

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 195

#### _Расшифровка_обозначений____

	-	QС	-	суммарная концентрация [доли ПДК]	- 1	
	-	Сс	-	суммарная концентрация [мг/м.куб]		
	-	Ви	-	вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]		
		Κи	-	код источника для верхней строки Ви	[ ]	
~ ~ ~	~				~	~~~~~~
ЛИ	OJ	цно	На	аправл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon)	не	печатается

I -Ecr

| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается| y= 1817; 1842; 1866; 1891; 1915; 1940; 1964; 1988; 2012; 2036; 2060; 2084; 2108; 2131; 2154; _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= -2096: -2096: -2095: -2093: -2091: -2089: -2085: -2081: -2077: -2072: -2066: -2060: -2053: -2046: -2038: y= 2177; 2200: 2223: 2245: 2267: 2289: 2310: 2331: 2352: 2373: 2393: 2413: 2433: 2452: 2471: x= -2029: -2020: -2010: -2000: -1989: -1978: -1966: -1954: -1941: -1928: -1914: -1899: -1885: -1869: -1853: y= 2489: 2482: 2463: 2444: 2425: 2405: 2384: 2364: 2343: 2322: 2300: 2278: 2256: 2234: 2212: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= -1837; 769; 785; 800; 815; 829; 843; 856; 869; 882; 893; 905; 916; 926; 935; y= 2189: 2166: 2143: 2119: 2096: 2072: 2048: 2024: 2000: 1976: 1951: 1927: 1902: 1878: 1853: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= 945: 953: 961: 968: 975: 982: 987: 992: 997: 1001: 1004: 1007: 1009: 1010: 1011: OC: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: y= 1829: 1108: 387: 362: 337: 313: 289: 264: 240: 216: 191: 167: 144: 120: 96: x= 1012: 1012: 1012: 1011: 1010: 1009: 1007: 1004: 1001: 997: 992: 987: 982: 975: 968: Qc: 0.000: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 73: 50: 27: 4: -19: -41: -63: -85: -106: -128: -148: -169: -189: -209: -229: x= 961: 953: 945: 935: 926: 916: 905: 893: 882: 869: 856: 843: 829: 815: 800: y= -248: -267: -285: -303: -321: -338: -354: -371: -386: -402: -417: -431: -445: -458: -471: x= 785: 769: 752: 736: 719: 701: 683: 665: 646: 627: 607: 587: 567: 547: 526: y= -484: -495: -507: -517: -528: -537: -546: -555: -563: -570: -577: -583: -589: -594: -599:

183	207:	231:	255:	278:	302:	325:	348:	371:	394:	417:	439:	461:	483:	504:	$\times =$
	~~~~~														
	-606: :														
-1243	-1219: 	-1194:	-1170:	-1145:	-1121:	-1096:	-542:	12:	36:	61:	85:	110:	134:	158:	$\times =$
~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	~~~~~			. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ /	. ~ ~ ~ ~ ~ .			.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~~~~~	~~~~~	~~~~
	-495:														у=
-1589	-1568:	-1546:	-1524:	-1501:	-1479:	-1456:	-1433:	-1410:	-1386:	-1363:	-1339:	-1315:	-1291:	-1267:	
	~~~~~	•	•		•		•	•		•		•	•	•	
	-267:														2
-1869	-1853: 	-1837:	-1820:	-1803:	-1786:	-1768:	-1749:	-1731:	-1711:	-1692:	-1672:	-1652:	-1631:	-1610:	x =
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~					~~~~~	~~~~~	~~~~~			~~~~~	~~~~~	~~~
73											-169:		-209:	-229:	у=
	-2038:	-2029:	-2020:	-2010:	-2000:	-1989:	-1978:	-1966:	-1954:	-1941:	-1928:	-1914:	-1899:	-1885:	x=
	:												:	~~~~~	~~~~
	1102:										167:			96:	-
	: -2096:														

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

Координаты точки : X = 1012.0 м Y = 1108.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.00328 доли ПДК | 0.00099 мг/м3 |

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 2.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКПАПЫ ИСТОЧНИКОВ

			BKJIA,	цы_источниг	ЮВ		
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	коэф.влияния
<	:Об-П>-<Ис	:>	M- (Mq)   -	С[доли ПДК]			b=C/M
1  0	01701 600	2  П	0.0420	0.002614	79.6	79.6	0.062227216
2   0	01701 600	1  П	0.0107	0.000664	20.2	99.8	0.062227216
1			В сумме =	0.003278	99.8		1
	Суммарный	і вклад с	стальных =	0.000006	0.2		1
~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~

1. Общие сведения.

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

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

```
| Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
  | Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016 |
2. Параметры города
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Название г.Кентау,
     Коэффициент А = 200
    Скорость ветра U^* = 7.0 \text{ м/c} (для лета 7.0, для зимы 8.0)
     Средняя скорость ветра= 2.2 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 :007 г.Кентау,.
     Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
     Группа суммации : 31=0301
                       0330
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
      Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
----- Примесь 0301-----
001701 0001 T 4.0 0.13 7.00 0.0859 80.0 79.0 45.0
                                                                      1.0 1.000 0 0.0045500
001701 6003 T1 2.0 20.0 100.0 50.0 60.0 30.0 0 1.0 1.000 0 0.0001100
001701 6004 П1 2.0
                                   20.0 100.0 50.0
                                                        60.0 30.0 0 1.0 1.000 0 0.0086700
001701 6008 П1 2.0
                                   20.0 100.0 50.0
                                                        60.0 30.0 0 1.0 1.000 0 0.0079424
        ----- Примесь 0330-----
001701 0001 T 4.0 0.13 7.00 0.0859 80.0 79.0
                                                 45.0
                                                                      1.0 1.000 0 0.0135200
001701 6008 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, Uм, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :007 г.Кентау,.
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                 Расчет проводился 11.08.2023 12:18
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
    Группа суммации : 31=0301
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, a
  суммарная концентрация См = Cm1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn (подробнее
  см. стр.36 ОНД-86)
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника
  с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
        Источники | Их расчетные параметры
|Номер| Код | Mq |Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
| 1 |001701 0001| 0.04979| T | 0.449 | 0.69 | 20.9 |
2 | 001701 6003 | 0.00055 | H | 0.020 | 0.50 | 11.4 |
| 3 |001701 6004| 0.04335| N | 1.548 | 0.50 | 11.4 |
```

| 4 |001701 6008| 0.04199| N | 1.500 | 0.50 | 11.4 |

```
Суммарный Мд = 0.13568 (сумма Мд/ПДК по всем примесям)
    Сумма См по всем источникам = 3.516966 долей ПДК
    _____
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.52 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
     Город :007 г.Кентау..
     Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                   Расчет проводился 11.08.2023 12:18
     Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
     Группа суммации : 31=0301
Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 5000x5000 c шагом 1000
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: фиксированное = 225 град.
Скорость ветра фиксированная = 3.5 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.52 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
     Город :007 г.Кентау,.
     Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                                   Расчет проводился 11.08.2023 12:18
     Группа суммации : 31=0301
                        0330
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
       с параметрами: координаты центра X=
                                            0 Y=
                   размеры: Длина (по X) = 5000, Ширина (по Y) = 5000
                   шаг сетки = 1000.0
                    Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [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= 2500 : Y-строка 1 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 2500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.003:
у= 1500 : Y-строка 2 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 1500.0; напр.ветра=225)
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000:
у= 500: У-строка 3 Стах= 0.023 долей ПДК (х= 500.0; напр.ветра=225)
```

```
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.023: 0.000: 0.000:
v= -500 : Y-crpoka 4 Cmax= 0.000
x = -2500 : -1500 : -500 : 500 : 1500 : 2500 :
-----:
у= -1500 : У-строка 5 Стах= 0.000
----:
x = -2500 : -1500 : -500 : 500 : 1500 : 2500 :
-----:
у= -2500 : Y-строка 6 Стах= 0.000
----:
x= -2500 : -1500: -500: 500: 1500: 2500:
-----:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
       Координаты точки : X= 500.0 м Y= 500.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02342 доли ПДК |
                            Достигается при заданном направлении 225 град.
                 и скорости ветра 3.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                      вклады источников
      Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 001701 6004 | T | 0.0433 | 0.008473 | 36.2 | 36.2 | 0.195454597 |
I 2 |001701 6008| П |
                  0.0420| 0.008207 | 35.0 | 71.2 | 0.195454597
| 3 |001701 0001| T |
                  0.0498| 0.006633 | 28.3 | 99.5 | 0.133215353
                   B \text{ cvmme} = 0.023313 99.5
     Суммарный вклад остальных = 0.000107 0.5
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
    Город :007 г.Кентау,.
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                              Расчет проводился 11.08.2023 12:18
    Группа суммации :__31=0301
    Расчет проводился по всей жилой зоне \mathbb{N} 1
    Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 332
                  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|
```

	767.	7.77	7.7.	767.	7.77	767.	767.	767.	767.	7.7.	767.	7.7.	7.7.	767.	767.
	:-	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
x=	-138: :			5: :											
~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-767:			-767:											
$\times =$	579:	626:	674:	722:	770:	818:	865:	865:	865:	865:	865:	865:	865:	865:	865:
	:- ~~~~~~														
	-1144:														
X=	:- 865:			865:											
	:														
77=	-1431:	-1/31:	=1/131+	-1/31.	-1/31.	=1/31:	-1/31.	=1/131 •	=1/31:	=1/31.	=1/31:	=1/31.	-1/31.	-138 <i>1</i> ·	-1337·
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
~~~	~~~~~			~~~~~		~~~~~	~~~~~						~~~~~		~~~~~
	-1290:														
$\times =$		-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-138:	-91:	-43:	5:
	~~~~~														· ~ ~ ~ ~ ~ ~
				-809:											
	:- 53:			: 196:											
	:-														
	900.	000.	057.	-857:	057.	057.	057.	057.	057.	057.	057.	057.	057.	057.	057.
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	770:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~		~~~~~	~~~~~			~~~~~			~~~~~		~~~~~
_y=	-857: :			-857:											
$\times =$		579:	626:	674:	722:	770:	818:	-91:	-43:	5:	53:	101:	148:	196:	244:
	~~~~~														
	-905:														
	: 292:														
	:														
	-953:	-953•	-953•	-953*	-953•	-953•	-953•	-953+	-953•	-953+	-953•	-953*	-953*	-953•	-953*
	:	:	:	: 196:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
	53: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	~~~~~														
				-1001: :											
x=				-43:									387:		

y= -1001: -1001: -1001: -1001: -1001: -1001: -1001: -1001: -1001: -1048: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: y= -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1048: -1096: -1096: -1096: x= 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: y= -1096: x= 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: y= -1096: -1096: -1144: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: v= -1144: -1144: -1144: -1144: -1144: -1144: -1144: -1192: x= 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: y= -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1192: -1240: ____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: _____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; y= -1240: 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: y= -1240: -1240: -1287: x= 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: y= -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1287: -1335: x= 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: 53: 101: 148: 196: 244: y= -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1335: -1383: ____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___; x= 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722: 770: 818: -91: -43: 5: y= -1383:

```
53: 101: 148: 196: 244: 292: 340: 387: 435: 483: 531: 579: 626: 674: 722:
____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
y= -1383: -1383:
----:
x= 770 · 818 ·
----:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
       Координаты точки : X= 1012.0 м Y= 1108.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00651 доли ПДК |
                         Достигается при заданном направлении 225 град.
                и скорости ветра 3.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                     вклалы источников
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 001701 6004 | Π | 0.0433 | 0.002455 | 37.7 | 37.7 | 0.056635257
| 2 | 001701 6008 | T | 0.0420 | 0.002378 | 36.5 | 74.2 | 0.056635257
                0.0498| 0.001646 | 25.3 | 99.5 | 0.033062667
| 3 |001701 0001| T |
                 B \text{ cymme} = 0.006479 99.5
     Суммарный вклад остальных = 0.000031 0.5
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
         :007 г.Кентау,.
    Город
    Объект :0017 Строительство полигона ТБО.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024
                            Расчет проводился 11.08.2023 12:18
    Группа суммации : 31=0301
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 195
                Расшифровка обозначений
        | Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
        | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [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|
y= 1817: 1842: 1866: 1891: 1915: 1940: 1964: 1988: 2012: 2036: 2060: 2084: 2108: 2131: 2154:
x= -2096: -2096: -2095: -2093: -2091: -2089: -2085: -2081: -2077: -2072: -2066: -2060: -2053: -2046: -2038:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
y= 2177: 2200: 2223: 2245: 2267: 2289: 2310: 2331: 2352: 2373: 2393: 2413: 2433: 2452: 2471:
x= -2029: -2020: -2010: -2000: -1989: -1978: -1966: -1954: -1941: -1928: -1914: -1899: -1885: -1869: -1853:
```

V=	2489:	2482:	2463:	2444:	2425:	2405:	2384:	2364:	2343:	2322:	2300:	2278:	2256:	2234:	2212:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	916:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	2189:	2166:	2143:	2119:	2096:	2072:	2048:	2024:	2000:	1976:	1951:	1927:	1902:	1878:	1853:
													1009:		
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:	0.000:	0.000:	0.000:
y=			387:			313:			240:			167:			96:
	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	982:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.000:	:	:
													~~~~~		
у= 													-189:		
x=	961:	953:	945:	935:	926:	916:	905:	893:	882:	869:	856:	843:	829: 	815:	800:
													~~~~~		
у=													-445:		
x=	785:	769:	752:	736:	719:	701:	683:	665:	646:	627:	607:	587:		547:	526:
~~~~						~~~~~								~~~~~	~~~~~
Ŋ=													-589:		
X=	504:	483:	461:	439:	417:	394:	371:	348:	325:	302:	278:	255:	231:	207:	183:
													~~~~~		
4													-609:		
x=	158:	134:	110:	85:	61:	36:	12:	-542:	-1096:	-1121:	-1145:	-1170:	-1194:	-1219:	-1243:
													:		
													-507:		
x=	-1267:	-1291:	-1315:	-1339:	-1363:	-1386:	-1410:	-1433:	-1456:	-1479:	-1501:	-1524:	-1546:	-1568:	-1589:
													:		
у=													-285:		
$\times =$	-1610:	-1631:	-1652:	-1672:	-1692:	-1711:	-1731:	-1749:	-1768:	-1786:	-1803:	-1820:	-1837:	-1853:	-1869:
													:		
λ=						-128:									73:
x=	-1885:	-1899:	-1914:	-1928:	-1941:	-1954:	-1966:	-1978:	-1989:	-2000:	-2010:	-2020:	-2029:	-2038:	-2046:
													:		
y=	96:	120:	144:	167:	191:	216:	240:	264:	289:	313:	337:	362:	387:	1102:	1817:

x= -2053: -2060: -2066: -2072: -2077: -2081: -2085: -2089: -2091: -2093: -2096:

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

Координаты точки : X= 1012.0 м Y= 1108.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00651 доли ПДК |

Достигается при заданном направлении 225 град.

и скорости ветра 3.50 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

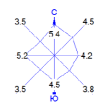
вклады источников

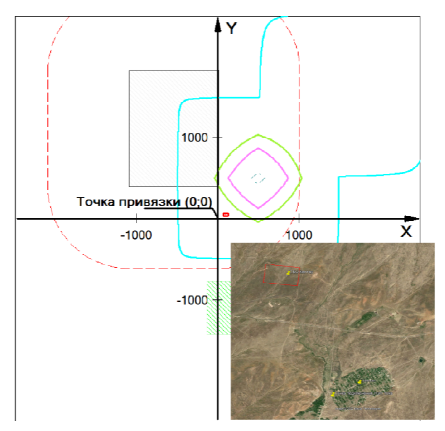
Hom.	Код	Тип	Выброс	 Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
<	Об-П>-<Ис	>	M-(Mq) -C	[доли ПДК]			b=C/M
1 0	01701 600	4 П	0.0433	0.002455	37.7	37.7	0.056635257
2 0	01701 600	8 П	0.0420	0.002378	36.5	74.2	0.056635257
3 0	01701 000	1 T	0.0498	0.001646	25.3	99.5	0.033062667
1			В сумме =	0.006479	99.5		1
1	Суммарный	вклад с	стальных =	0.000031	0.5		1
~~~~~	~~~~~~	~~~~~		~~~~~~~	~~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

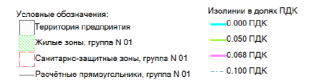
Город: 007 г.Кентау Объект: 0017 Строительство полигона ТБО УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

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

Bap.№ 1









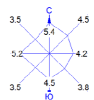
Макс концентрация 0.1082818 ПДК достигается в точке x= 500 y= 500 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 3.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 6°6 Расчёт на существующее положение.

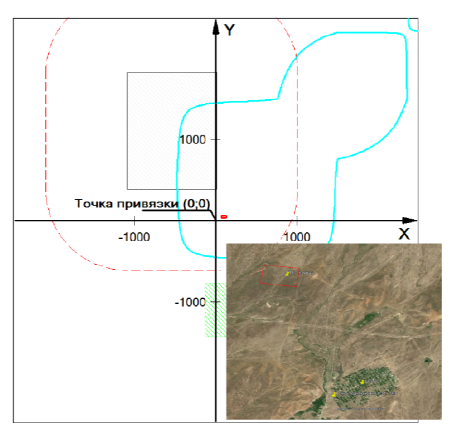
Город: 007 г. Кентау

Объект: 0017 Строительство полигона ТБО

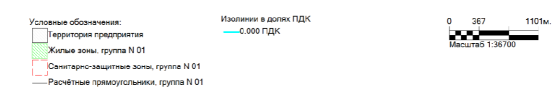
УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

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





Bap.№ 1



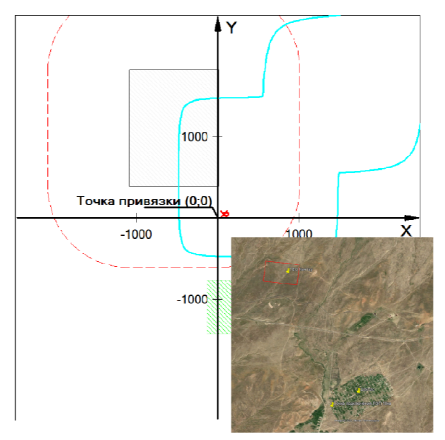
Макс концентрация 0.0173906 ПДК достигается в точке x= 500 y= 500 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 2 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 6*6 Расчёт на существующее положение.

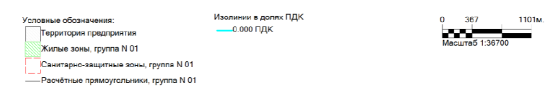
Город: 007 г.Кентау Объект: 0017 Строительство полигона ТБО | УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

__31 0301+0330









Макс концентрация 0.0234202 ПДК достигается в точке x= 500 y= 500 При опасном направлении  $225^\circ$  и опасной скорости ветра 3.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м, шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 6*6 Расчёт на существующее положение.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА и ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Площадка:001, строительство

Производство:001,В период строительства

Цех, участок:006,сварка

Список литературы:

1. Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100п.

#### Отход по МК: отходы сварки

отходы сварки электродов образуется при резке металлолома на открытой площадке. Нормы образования отходов рассчитываются по формуле:

#### $N=M \times a$ ;

Где: М - фактический расход электродов, т/год;

а – остаток электродов, а=0,015 от массы электрода.

Годовой расход электродов составляет - 0,195 т/год.

 $N = 0,195 \times 0,015 = 0,002925 \text{ т/год}$  отходов электродов

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год		
12.01.13	Отходы сварки	0.002925		

#### РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Площадка:1, В период строительство

Производство: 3 ,отходы Цех, участок: 4 ,Лакокраска

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов.п.2.35.Жестяные банки из-под краски. (Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п).

Норма образования отхода определяется по формуле:

#### $N = \sum M_i \times n + \sum M_{ki} \times \alpha_i$ , т/год

где Мі - масса і-го вида тары, т/год;

**n** - число видов тары (20 шт);

 $M_{ki}$  – масса краски в і-ой таре, т/год = 0,089 т/год;

 $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i-той таре в долях от  $M_{ki}$  (0,01-0,05).

 $N = 0,00013 \times 20 + 0,089 \times 0,01 = 0,00349 \text{ т/год.}$ 

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
08.01.20	Водные суспензии, содержащие краски и лаки	0,00349

#### 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, $\kappa \Gamma / \text{на 1}$  сотрудника (работника) , KG = 75

Количество сотрудников (работников) , N = 20

#### Отход Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 280

Объем образующегося отхода,  $\tau/год$  M = N * KG/1000 * DN / 365 =

= 20 * 75 / 1000 * 280 / 365 = 1,15068

Сводная таблица расчетов:

Источник	Норматив	Исходные	Код по МК	Кол-во,
		Данные		т/год
Строительный	75.0 кг на 1	20 работ-	20.03.01	1.15068
участок	работника	ников		

#### ОТХОДЫ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Площадка:1, В период эксплуатации

Производство:2, Отходы

Цех, участок:4, люмлампа

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов.п.2.43.Отработанные люминесцентные лампы. (Приложение №16 к приказу МООС РК от  $18.04.2008 \, \text{г.} \, \text{№} \, 100$ -п).

Норма образования отработанных ламп (N) рассчитывается по формуле:

#### $N = n \times T/T_p$ , шт/год,

где **п** – количество работающих ламп данного типа (30 шт);

 $\mathbf{T_p}$  – ресурс времени работы ламп, ч (для ламп ЛБ  $\mathbf{T_p}$  = 4800-15000 ч, для ламп типа ДРЛ  $\mathbf{T_p}$  = 6000-15000 ч);

**Т** – время работы ламп данного типа ламп в году, ч (1255 ч/год).

 $N = 30 \times 1255/12000 = 4$  шт/год.

Тип лампы: ДРЛ 250(6)-4 Вес лампы – 219 грамм.

 $N = 219 \times 0,000001 \times 4 = 0,0009 \text{ т/год.}$ 

Итоговая таблица:

Код	Отход	Доп.ед.изм	Кол-во в год	Кол-во т/год
AA100	Изгарь и остатки ртути	шт	4	0,0009

#### Площадка:004

Производство:3, отходы

Цех, участок:5, ТБО от сотрудников

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов. (Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п). п.2.44.

Нормы накопления твердо-бытовых отходов (ТБО) 0,075 т/год. Количество сотрудников – 2 чел.

#### Количество отхода $M = 0.075 \times 2 = 0.15 \text{ т/год.}$

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
GO060	Твердые бытовые отходы (коммунальные)	0,15

#### Производство: 3, В период эксплуатации

Цех, участок:4 ,Остатки золы

Список литературы:

- 1. Методика расчета размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе. (Приложение №15 к приказу МООС РК от 18.04.2008 r. № 100-п).
- п.4. Порядок расчета объемов образования золошлаков.

Для котлов до 30 т пара/час расчет объема образования шлака рассчитывается по формуле:

 $M_{\text{ша}} = 0.01 \times B \times A^r - N_{3A}, \tau/год,$ 

 $N_{3A} = 0.01 \times B \times (\alpha \times A^r \times Q_1^r/32680),$ 

Где: В - годовой расход угля, т/год

**А**^r – зольность топлива на рабочую массу (таблица 4.1.), %

 $\alpha$  – доля уноса золы из топки, при отсутствии данных принимается  $\alpha$ =0,25

**q**4 - потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля, %. Можно использовать ориентировочное значения, приведенные в таблице 4.2;

 $\mathbf{Q_{1^r}}$  – теплота сгорания топлива (таблица 4.1.) в Дж/кг;

32680 кДж/кг - теплота сгорания условного топлива.

 $N_{3A} = 0.01 \times 11.2 \times (0.25 \times 22.5 \times 7 \times 22.19/32680) = 0.0029$ 

 $M_{\text{ma}}$  = 0,01 x 11,2 x 22,5 - 0,0029 = 2,517 т/год.

Итоговая таблица:

PITOTOBA	и таблица.	
Код	Отход	Кол-во, т/год
GG030	Зольный остаток и шлак, удаляемые из энергоустановок, работаю-	2,517
	ших на угле	

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2025 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=74314

Отход: 20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=74314*300/1000*365/365=22294*25\%=5573$ 

#### Сводная талица расчетов

#### Итоговая таблица расчетов:

Код			Отход		Кол-во, т	год	
20.03.01	Смешани	мешанные коммунальные отходы				5573	
	•	в	данные		,		
от проч	их		74314	20.03.01	5573		
жилых зданий		300 кг на 1 человек а в	человек				
		год					

Итоговая таблица:

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2026 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=76850

Отход: 20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=76850*300/1000*365/365=23055*25\%=5764$ 

#### Сводная талица расчетов

Источник	Нормати	Исходны	Код по МК	Кол-во,
	6	e		т/год
	6	данные		
от прочих		76850	20.03.01	5764
жилых	300 кг на	1		
зданий	человек а	вчеловек		
	год			

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
20.03.01	Смешанные коммунальные отходы	5764

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2027 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=79475

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=79475*300/1000*365/365=23842*25\%=5961$ 

#### Сводная талица расчетов

#### Итоговая таблица расчетов:

Код	Отход		Кол-во, т/го		
20.03.01	Смеш	анные коммун	ные коммунальные отходы		5961
		в	данные		
от проч	их		79475	20.03.01	5961
жилых зданий		300 кг на 1 человек а в			
эдании		год			

Итоговая таблица:

### РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2028 гол

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=81895

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=81895*300/1000*365/365=24568*25\%=6142$ 

#### Сводная талица расчетов

Источник	Нормати	Исходны	Код по МК	Кол-во,
	6	e		т/год
	· ·	данные		
от прочих		81895	20.03.01	6142
жилых	300 кг на 1			
зданий	человек а і	человек		
	год			

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
20.03.01	Смешанные коммунальные отходы	6142

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2029 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=83568

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=83568*300/1000*365/365=25070*25\%=6267$ 

#### Сводная талица расчетов

#### Итоговая таблица расчетов:

Код	<i>Стход</i>			Кол-во, т/год	
20.03.01 C	мешанные коммун	іанные коммунальные отходы			
	в	данные			
от прочих	X	83568	20.03.01	6267	
жилых зданий	300 кг на 1 человек а в	человек			
	год				

Итоговая таблица:

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2030 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=85915

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=85915*300/1000*365/365=25774*25\%=6443$ 

#### Сводная талица расчетов

Источник	Нормати	Исходны	Код по МК	Кол-во,
	6	e		т/год
	6	данные		
от прочих		85915	20.03.01	6443
жилых	300 кг на	1		
зданий	человек а	вчеловек		
	год			

Итоговая таблица:

Код		Кол-во, т/год
20.03.01	Смешанные коммунальные отходы	6443

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2031 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=88426

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=88426*300/1000*365/365=26528*25\%=6632$ 

#### Сводная талица расчетов

#### Итоговая таблица расчетов:

Код			Отход		Кол-во, т/го
0.03.01	Смеш	анные коммуна	6632		
		в	данные		
от проч	их		88426	20.03.01	6632
жилых зданий		300 кг на 1 человек а в	человек		
		год			

Итоговая таблица:

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2032 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=91845

Отход: 20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=91845*300/1000*365/365=27553*25\%=6888$ 

#### Сводная талица расчетов

<u>Код</u> 20.03.01	Смеша	<i>Отход</i> Смешанные коммунальные отходы				
	•	6	е данные		т/год	
от проч жилых зданий		300 кг на 1 человек а в	91845 человек	20.03.01	6888	
		год				

Итоговая таблица:

#### РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2033 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=94284

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=94284*300/1000*365/365=28285*25\%=7071$ 

#### Сводная талица расчетов

#### Итоговая таблица расчетов:

Код	Отход		Кол-во	Кол-во, т/год		
20.03.01	Смеша	Смешанные коммунальные отходы				
		В	данные		•	
от прочих			94284		7071	
жилых зданий		300 кг на 1 человек а в	человек			
		год				

Итоговая таблица:

## РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ на 2034 год

Источник образования отходов: от прочих жилых зданий:

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода,<br/>кг/на 1 человека в год , KG=300

Количество человек, N=97365

Отход :20.03.01 Смешанные коммунальные отходы

Количество рабочих дней в год , DN = 365

Объем образующегося отхода, т/год ,  $_M_=N*KG/1000*DN/365=97*300/1000*365/365=29209*25\%=7302$ 

#### Сводная талица расчетов

#### Итоговая таблица расчетов:

<i>Код</i> 20.03.01	Смешанн	ые коммун	<i>Отход</i> іе коммунальные отходы			, <i>т/год</i> 1302
		в	данные		1	
от проч	их		94284	94284	7302	
жилых зданий		300 кг на 1 человек а в	человек			
		год				

Итоговая таблица:

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Полигона ТБО на 2025-2034г.г.

ЭРА v2.0.367

Дата:14.08.23 Время:11:45:25

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007, г.Кентау Объект N 0053, Вариант 1 Эксплуатации полигона ТБО

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая Источник выделения N 0001 01, Котел на угле

#### 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 = Твердое (уголь, торф и др.)

Расход топлива, т/год, BT = 11.2

Расход топлива, г/с, BG = 1.8

Месторождение, М = Карагандинский бассейн

Марка угля (прил. 2.1), MYI = K, K2, концентрат

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), QR = 5300

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 5300 \cdot 0.004187 = 22.19$ 

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1), AR = 22.5

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), A1R = 22.5

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1), SR = 0.81

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), SIR = 0.81

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 25

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 25

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.1287

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

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а),  $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.1287 \cdot (25/25)^{0.25} = 0.1287$ 

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),  $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 11.2 \cdot 22.19 \cdot 0.1287 \cdot (1-0) = 0.032$ 

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),  $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 1.8 \cdot 22.19 \cdot 0.1287 \cdot (1-0) = 0.00514$ 

Выброс азота диоксида (0301), т/год,  $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.032=0.0256$  Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.00514=0.00411$ 

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $M = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.032 = 0.00416$ 

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

## <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2), NSO2 = 0.1

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

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2),  $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 11.2 \cdot 0.81 \cdot (1.0.1) + 0.0188 \cdot 0.111.2 - 0.1633$ 

 $0.02 \cdot 11.2 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 11.2 = 0.1633$ 

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2),  $_{G}$  =  $0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 1.8 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 1.8 = 0.02624$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4 = 7

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 2

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R=1

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 2 \cdot 1 \cdot 22.19 = 44.4$ 

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 11.2 \cdot 44.4 \cdot (1-7/100) = 0.4625$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $_{-}G_{-}=0.001\cdot BG\cdot CCO\cdot (1-Q4\,/\,100)=0.001\cdot 1.8\cdot$ 

 $44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.0743$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

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

Коэффициент(табл. 2.1), F = 0.0023

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1),  $M = BT \cdot AR \cdot F = 11.2 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.58$ 

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1),  $G = BG \cdot A1R \cdot F = 1.8 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.0932$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0041100	0.0256000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0006680	0.0041600
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0262400	0.1633000
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0743000	0.4625000
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0932000	0.5800000

ЭРА v2.0.367

Дата:.14.08.23 Время:11:47:44

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007, г.Кентау

Объект N 0053, Вариант 1 Эксплуатации полигона ТБО

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 6001 02, Склад угля

#### Список литературы:

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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов Материал: Уголь

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.6

Поверхность пыления в плане, м2, F = 6

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.005

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F =$ 

 $2.3 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.6 \cdot 0.005 \cdot 6 = 0.012$ 

Время работы склада в году, часов, RT = 3600

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1),  $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$ 

 $0.0036 = 1 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.6 \cdot 0.005 \cdot 6 \cdot 3600 \cdot 0.0036 = 0.0677$ 

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.012

Валовый выброс, т/год, M = 0.0677

Итого выбросы от источника выделения: 002 Склад угля

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись крем-	0.0120000	0.0677000
	ния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

ЭРА v2.0.367

Дата:14.08.23 Время:11:49:18

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007, г.Кентау

Объект N 0053, Вариант 1 Эксплуатации полигона ТБО

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 6002 03, Склад золы

#### Список литературы:

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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Зола

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

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.4

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 6

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.002

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F =$ 

 $2.3 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 6 = 0.008$ 

Время работы склада в году, часов, RT = 3600

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1),  $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$ 

 $0.0036 = 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 6 \cdot 3600 \cdot 0.0036 = 0.0631$ 

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.008

Валовый выброс, т/год, M = 0.0631

Итого выбросы от источника выделения: 003 Склад золы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись крем-	0.0080000	0.0631000
	ния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		

производства - глина, глинистый сланец, доменный	
шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
казахстанских месторождений) (494)	

Дата:14.08.23 Время:11:57:02

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007, г.Кентау Объект N 0053, Вариант 1 Эксплуатации полигона ТБО

Источник загрязнения N 0001, Труба выхлопная Источник выделения N 0001 01, ДЭС

_____

## Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

#### Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год  ${\it B}_{\it cod}$  , т, 0.5

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P_2$ , кВт, 5

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b_{2}$ , г/кВт*ч, 1.8

Температура отработавших газов  $T_{02}$ , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $G_{02}$ , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_2 * P_2 = 8.72 * 10^{-6} * 1.8 * 5 = 0.00007848$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{02}$ , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31/(1 + T_{02}/273) = 1.31/(1 + 274/273) = 0.653802559$$
 (A.5) где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов  $Q_{o2}$ , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.00007848 / 0.653802559 = 0.000120036$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов  $e_{mi}$  г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов  $q_{ii}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса  $M_i$ , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_{\sigma} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса  $W_i$ , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO_2$  и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 7.2 * 5 / 3600 = 0.01$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 30 * 0.5 / 1000 = 0.015$$

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

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.8 = (10.3 * 5 / 3600) * 0.8 = 0.011444444$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.5 / 1000) * 0.8 = 0.0172$$

Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 3.6 * 5 / 3600 = 0.005$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 15 * 0.5 / 1000 = 0.0075$$

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

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.7 * 5 / 3600 = 0.000972222$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 3 * 0.5 / 1000 = 0.0015$$

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

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 1.1 * 5 / 3600 = 0.001527778$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 4.5 * 0.5 / 1000 = 0.00225$$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.15 * 5 / 3600 = 0.000208333$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.6 * 0.5 / 1000 = 0.0003$$

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

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.000013 * 5 / 3600 = 0.00000018$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 0.5 / 1000 = 0.000000028$$

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

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (10.3 * 5 / 3600) * 0.13 = 0.001859722$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.5 / 1000) * 0.13 = 0.002795$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	С	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.0114444	0.0172	0	0.0114444	0.0172
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азо-	0.0018597	0.002795	0	0.0018597	0.002795
	та оксид) (6)					
0328	Углерод (Сажа, Уг-	0.0009722	0.0015	0	0.0009722	0.0015
	лерод черный)(583)					
0330	Сера диоксид (Ан-	0.0015278	0.00225	0	0.0015278	0.00225
	гидрид сернистый,					
	Сернистый газ, Сера					
	(IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид	0.01	0.015	0	0.01	0.015

	(Окись углерода, Угарный газ) (584)					
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1.8055E-8	2.75E-8	0	1.8055E-8	2.75E-8
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0002083	0.0003	0	0.0002083	0.0003
2754	/ \ /	0.005	0.0075	0	0.005	0.0075

ЭРА v2.0.367

Дата:14.08.23 Время:12:05:47

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007, г. Кентау, Объект N 0053, Вариант 1 Эксплуатация полигона ТБО

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 6003 05, Емкость для дизтоплива

#### Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Расчет выбросов от резервуаров

Конструкция резервуара:наземный

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3(Прил. 15), CMAX = 2.25 Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, OOZ = 3

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров

в осенне-зимний период,  $\Gamma/M3$  (Прил. 15), COZ = 1.19

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 3 Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров

в весенне-летний период,  $\Gamma/M3$  (Прил. 15), CVL = 1.6

Объем сливаемого нефтепродукта из автоцистерны в резервуар, м3/час, VSL = 2.4

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.2.1),  $GR = (CMAX \cdot VSL) / 3600 = (2.25 \cdot 2.4) / 3600 = 0.0015$ 

Выбросы при закачке в резервуары, т/год (9.2.4),  $MZAK = (COZ \cdot QOZ + CVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.19 \cdot 3 + 1.6 \cdot 3) \cdot 10^{-6} = 0.00000837$ 

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах, т/год (9.2.5),  $MPRR = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (3 + 3) \cdot 10^{-6} = 0.00015$ 

Валовый выброс, т/год (9.2.3), MR = MZAK + MPRR = 0.00000837 + 0.00015 = 0.0001584

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

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0001584 / 100 = 0.000158$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.0015 / 100 = 0.001496$ 

## Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28 Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0001584 / 100 = 0.0000004435$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.0015 / 100 = 0.0000042$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000042	0.0000004435
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0014960	0.0001580
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Раствори-		
	тель РПК-265П) (10)		

Дата:15.08.23 Время:09:31:08

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

## Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов,  $W=9\,\%$
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, *Тср* = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2520$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668

0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
	,		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
= (100-9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmenn * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2024 - 2022 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2520 * 1 = 2520 T$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Ceec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 1.58256799 *2520 / (86,4 *150) = 0.30772155 г/с$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Cec.i * Mcym / 100 = Cec.i * 0.30772155 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 =$$

## = 0.30772155 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.04814463 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес >  $8^{\circ}$ C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.04814463 / 100, т/год

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $\mathrm{NO}^2$  и 0.13 - для  $\mathrm{NO}$  Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, Γ/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0002731	0.0027056
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000444	0.0004397
0303	Аммиак (32)	0.0016391	0.0162360
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002152	0.0021318
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000799	0.0007912
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0007750	0.0076773
0410	Метан (727*)	0.1627357	1.6119836
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0013317	0.0131910
0621	Метилбензол (349)	0.0022236	0.0220257
0627	Этилбензол (675)	0.0002921	0.0028936
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0002953	0.0029254

ЭРА v2.0.367

Дата:15.08.23 Время:13:13:51

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 007, г. Кентау Объект N 0053, Вариант 1 Эксплуатации полигона ТБО

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 6005 07, Пересыпка грунта бульдозером

### 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 = 61 - 100 кВт			
ДТ-75М	Дизельное топливо	1	1
<b>ИТОГО</b> : 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 25

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 25

Количество рабочих дней в периоде, DN = 300

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

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

Время прогрева машин, мин, TPR = 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,  $\kappa M/\text{час}(\text{табл.4.7 [2]})$ , SK = 10

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

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

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

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

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1),  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2.4 \cdot 2 + 1$ 

 $1.29 \cdot 1.2 + 2.4 \cdot 1 = 8.75$ 

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 3В, т/год (4.3),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (8.75 + 3.95) \cdot 1 \cdot 300 / 10^6 = 0.00381$ 

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),  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.3 \cdot 2 + 0.42 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 1.416$ 

 $0.43 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot 1 = 1.416$ 

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),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (1.416 + 0.816) \cdot 1 \cdot 300 / 10^6 = 0.00067$ 

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

 $2.47 \cdot 1.2 + 0.48 \cdot 1 = 4.4$ 

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 3В, т/год (4.3),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (4.4 + 3.444) \cdot 1 \cdot 300 / 10^6 = 0.002353$ 

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,  $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.002353=0.001882$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.001222=0.000978$ 

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

Валовый выброс, т/год,  $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.002353=0.000306$ 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),  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.06 \cdot 2 + 1000$ 

 $0.27 \cdot 1.2 + 0.06 \cdot 1 = 0.504$ 

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),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.504 + 0.384) \cdot 1 \cdot 300 / 10^6 = 0.0002664$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

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

# <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

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

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

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19

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

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),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.519 + 0.325) \cdot 1 \cdot 300 / 10^6 = 0.000253$ 

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	Гип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт								
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	Tv1,	Tv2,				
cym	шm		шm.	мин	мин				
300	1	1.00	1	1.2	1.2				
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	Mxx	Ml,	2/c	т/год		
	мин	г/ми	н миі	н г/мин	і г/мин				
0337	2	2.4	1	2.4	1.29	0.00243	0.00381		
2732	2	0.3	1	0.3	0.43	0.000393	0.00067		
0301	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000978	0.001882		
0304	2	0.48	1	0.48	2.47	0.000159	0.000306		
0328	2	0.06	1	0.06	0.27	0.00014	0.0002664		
0330	2	0.097	1	0.097	0.19	0.0001442	0.000253		

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009780	0.0018820
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001590	0.0003060
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001400	0.0002664
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001442	0.0002530
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0024300	0.0038100
2732	Керосин (654*)	0.0003930	0.0006700

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

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

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

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 7.0 - 8.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1),  $K\theta = 0.7$ 

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

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

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

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

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

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

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

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

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 291

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 10

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах: Валовый выброс, т/год (9.24),  $_M_=K0\cdot K1\cdot K4\cdot K5\cdot Q\cdot MGOD\cdot (1-N)\cdot 10^{-6}=0.7\cdot 1\cdot 1\cdot 0.4\cdot 80\cdot 291\cdot (1-0)\cdot 10^{-6}=0.00652$  Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25),  $_G_=K0\cdot K1\cdot K4\cdot K5\cdot Q\cdot MH\cdot (1-N)/3600=0.00652$ 

 $0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 10 \cdot (1-0) / 3600 = 0.0622$ 

Итого выбросы:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009780	0.0018820
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001590	0.0003060
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001400	0.0002664
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0001442	0.0002530
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0024300	0.0038100
2732	Керосин (654*)	0.0003930	0.0006700
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись крем-	0.0622000	0.0065200
	ния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

## Расчеты выбросов 3В при эксплуатации (при хранение ТБО на полигоне с 2025-2034 г.г.

Дата:11.08.23 Время:09:31:08

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

#### Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2520$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100-W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
=  $(100-9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152$  кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Pv\partial = 1000 * Ow / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2024 - 2022 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше  $Tc\delta p$ , то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2520 * 1 = 2520 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{6}c = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CVM} = P_{VO} * D / (86.4 * Tmen_{\pi}) = 1.58256799 * 2520 / (86.4 * 150) = 0.30772155 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 0.30772155 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум =  $M$ сум *  $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.30772155 *  $[(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.04814463$  т/год$ 

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8°C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.04814463 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты

на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO^2$  и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0002731	0.0027056
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000444	0.0004397

0303	Аммиак (32)	0.0016391	0.0162360
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002152	0.0021318
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000799	0.0007912
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0007750	0.0076773
0410	Метан (727*)	0.1627357	1.6119836
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0013317	0.0131910
0621	Метилбензол (349)	0.0022236	0.0220257
0627	Этилбензол (675)	0.0002921	0.0028936
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0002953	0.0029254

Дата:11.08.23 Время:10:15:44

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

## Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от  $12.06.2014 №221-\Gamma$ 

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов,  $W=9\,\%$
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2026 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2600$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
=  $(100\text{-}9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152$  кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmenn * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2025 - 2023 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2600 * 1 = 2600 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Pvo.i = Ceec.i * Pvo./100 = Ceec.i * 1.58256799 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CVM} = P_{VO} * D / (86.4 * T_{men}) = 1.58256799 * 2600 / (86.4 * 150) = 0.31749049 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcvm / 100 = Ceec.i * 0.31749049 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.31749049 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.14491112 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8°C, = 0 мес

*b* - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = C_{6}ec.i * G_{CVM} / 100 = C_{B}ec.i * 3.14491112 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0002818	0.0027915
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000458	0.0004536
0303	Аммиак (32)	0.0016911	0.0167515
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002220	0.0021994
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000824	0.0008163
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0007997	0.0079210
0410	Метан (727*)	0.1679020	1.6631577
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0013740	0.0136098
0621	Метилбензол (349)	0.0022942	0.0227250
0627	Этилбензол (675)	0.0003014	0.0029855
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003047	0.0030182

Дата:11.08.23 Время:11:07:32

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

## Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2027 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenл* = **150** дн
- 4. Средняя температура теплого периода, *Тср* = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2668$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558

0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
=  $(100\text{-}9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152$  кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmenn * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Pv\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2026 - 2024 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2668 * 1 = 2668 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C \epsilon e c.i = 10^{-4} * Ci / P \delta \epsilon = 10^{-4} * Ci / 1.248279$$
, %

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CVM} = P_{VO} * D / (86.4 * T_{men}) = 1.58256799 * 2668 / (86.4 * 150) = 0.32579409 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Cec.i * Mcym / 100 = Cec.i * 0.32579409 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.32579409 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.22716265 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8°C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.22716265 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO^2$  и 0.13 - для NO Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0002892	0.0028645
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000470	0.0004655
0303	Аммиак (32)	0.0017354	0.0171896
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002278	0.0022570
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000846	0.0008376
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0008206	0.0081282
0410	Метан (727*)	0.1722932	1.7066556
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0014099	0.0139657
0621	Метилбензол (349)	0.0023542	0.0233193
0627	Этилбензол (675)	0.0003093	0.0030636
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003127	0.0030972

Дата:11.08.23 Время:11:20:13

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

## Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

## Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2028 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2756$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4

0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
= (100-9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Pv\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2027 - 2025 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2756 * 1 = 2756 T$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P6c = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Ceec.i = 10^{-4} * Ci / Poz = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Ceec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Pyo *D / (86,4 *Tmen\pi) = 1.58256799 *2756 / (86,4 *150) = 0.33653992 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

Mi = Csec.i * Mcym / 100 = Csec.i * 0.33653992 / 100, r/c

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.33653992 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.33360579 т/гол

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес >  $8^{\circ}$ C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

 $Gi = C_6ec.i * G_{CVM} / 100 = C_{Bec.i} * 3.33360579 / 100, т/год$ 

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $\mathrm{NO}^2$  и 0.13 - для  $\mathrm{NO}$  Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, r/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0002987	0.0029590
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000485	0.0004808
0303	Аммиак (32)	0.0017926	0.0177566
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002354	0.0023314
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000874	0.0008653
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0008476	0.0083962
0410	Метан (727*)	0.1779761	1.7629471
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0014564	0.0144264
0621	Метилбензол (349)	0.0024318	0.0240885
0627	Этилбензол (675)	0.0003195	0.0031646
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003230	0.0031993

Дата:11.08.23 Время:11:35:04

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

#### Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от  $12.06.2014 №221-\Gamma$ 

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2029 года

- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2832$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
=  $(100\text{-}9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152$  кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Pv\partial = 1000 * Ow / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2028 - 2026 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2832 * 1 = 2832 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * Ci / P_{62} = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CVM} = P_{V}\partial * D / (86.4 * T_{men}) = 1.58256799 * 2832 / (86.4 * 150) = 0.34582041 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Cec.i * Mcym / 100 = Cec.i * 0.34582041 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум =  $M$ сум *  $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.34582041 *  $[(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.42553396$  т/год$ 

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8°C, = 0 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.42553396 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты

на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO^2$  и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0003070	0.0030406
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000499	0.0004941
0303	Аммиак (32)	0.0018420	0.0182462
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002419	0.0023957
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000898	0.0008891
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0008710	0.0086278
0410	Метан (727*)	0.1828840	1.8115625
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0014966	0.0148242
0621	Метилбензол (349)	0.0024989	0.0247527
0627	Этилбензол (675)	0.0003283	0.0032519
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003319	0.0032876

Дата:11.08.23 Время:12:04:15

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

#### Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2030 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, Wz = 2901 т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

	загрязняющие компоненты опогаза		
Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
=  $(100\text{-}9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152$  кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Pv\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2029 - 2027 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2901 * 1 = 2901 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)  $Cec.i = 10^{-4} * Ci / P62 = 10^{-4} * Ci / 1.248279$ , %

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial/100 = Cec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CYM} = Pyd * D / (86,4 * Tmen_{\pi}) = 1.58256799 * 2901 / (86,4 * 150) = 0.35424612 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = C_{Bec.i} * M_{CVM} / 100 = C_{Bec.i} * 0.35424612 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.35424612 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.50899507 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес >  $8^{\circ}$ C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.50899507 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты

на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO^2$  и 0.13 - для NO

 Таблица 2

 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, r/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0003144	0.0031146
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000511	0.0005061
0303	Аммиак (32)	0.0018869	0.0186908
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002477	0.0024541
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000919	0.0009108
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0008922	0.0088380
0410	Метан (727*)	0.1873398	1.8557001
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0015330	0.0151854
0621	Метилбензол (349)	0.0025598	0.0253558
0627	Этилбензол (675)	0.0003363	0.0033311
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003400	0.0033677

Дата:11.08.23 Время:12:17:09

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2031 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenл* = **150** дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 2957$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

	загрязняющие компоненты опогаза		
Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
=  $(100\text{-}9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152$  кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2030 - 2028 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2957 * 1 = 2957 T$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P6c = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279$$
, %

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CYM} = P_{V}\partial * D / (86,4 * Tmen_{\pi}) = 1.58256799 * 2957 / (86,4 * 150) = 0.36108438 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcvm / 100 = Ceec.i * 0.36108438 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум =  $M$ сум *  $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.36108438 *  $[(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.57673161$  т/год$ 

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес >  $8^{\circ}$ C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.57673161 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты

на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $\mathrm{NO}^2$  и 0.13 - для  $\mathrm{NO}$  Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0003205	0.0031748
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000521	0.0005159
0303	Аммиак (32)	0.0019233	0.0190516
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002525	0.0025014
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000937	0.0009284
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0009095	0.0090086
0410	Метан (727*)	0.1909562	1.8915220
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0015626	0.0154785
0621	Метилбензол (349)	0.0026092	0.0258453
0627	Этилбензол (675)	0.0003428	0.0033954
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003465	0.0034327

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

### Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2032 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 3036$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес* i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$
  
= (100-9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmenn * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$fLet$$
 = расчетный год 2031 - 2029 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 3036 * 1 = 3036 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * Ci / P_{62} = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Pvo.i = Ceec.i * Pvo./100 = Ceec.i * 1.58256799 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CVM} = P_{VO} * D / (86.4 * Tmen_{\pi}) = 1.58256799 * 3036 / (86.4 * 150) = 0.3707312 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = C_{6}ec.i * M_{CVM} / 100 = C_{B}ec.i * 0.3707312 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.3707312 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.67228853 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8°C, = 0 мес

**b** - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.67228853 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты

на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $\mathrm{NO^2}$  и 0.13 - для  $\mathrm{NO}$ 

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0003290	0.0032596
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000535	0.0005297
0303	Аммиак (32)	0.0019747	0.0195606

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002593	0.0025683
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000962	0.0009532
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0009337	0.0092493
0410	Метан (727*)	0.1960578	1.9420564
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0016044	0.0158920
0621	Метилбензол (349)	0.0026789	0.0265358
0627	Этилбензол (675)	0.0003519	0.0034861
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003558	0.0035244

Дата:11.08.23 Время:12:48:53

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

#### Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный источник Источник выделения: 006 Хранение ТБО на полигоне

#### Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=9%
- органическая составляющая отходов, R = 8 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2033 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenл* = 150 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 22 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон,  $W_2 = 3106$  т/год

Таблица 1 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	CBec.i, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

*Свес і* - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 = = (100\text{-}9) * 8 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0425152 кг/кг отходов$$

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmenn * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (150 * 22^{0.301966}) = 26.864691$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py\partial = 1000 * Qw / Tcбp = 1000 * 0.0425152 / 26.864691 = 1.58256799$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2032 - 2030 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 3106 * 1 = 3106 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P6c = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279$$
, %

Значения Ci для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1 Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Pv\partial.i = C_{\theta}ec.i * Pv\partial/100 = C_{\theta}ec.i * 1.58256799/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Pyd * D / (86,4 * Tmen\pi) = 1.58256799 * 3106 / (86,4 * 150) = 0.37927902 r/c$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = C \sec i * M c y m / 100 = C \sec i * 0.37927902 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.37927902 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (4.9 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.75695921 т/год$$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес >  $8^{\circ}$ C, = 0 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда  $0^{\circ}$ C < tcp мес = <  $8^{\circ}$ C, = **4.9** мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.75695921 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO^2$  и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0003366	0.0033347
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000547	0.0005419
0303	Аммиак (32)	0.0020202	0.0200116
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0002653	0.0026275
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000984	0.0009751
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	0.0009553	0.0094625
0410	Метан (727*)	0.2005783	1.9868337
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0016414	0.0162585
0621	Метилбензол (349)	0.0027407	0.0271476
0627	Этилбензол (675)	0.0003601	0.0035665
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0003640	0.0036056

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

I. • IVEHI	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168055644	0.0473876	1.2465	1.18469
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0016391	0.016236	0	0.4059
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027311042	0.00770066	0	0.12834433
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281271778	0.1679348	3.3587	3.358696
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000841	0.0007916435	0	0.09895544
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.087505	0.4889873	0	0.16299577
	Метан (727*)			50		0.1627357	1.6119836	0	0.03223967
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.0013317			0.065955
	изомеров) (203) Метилбензол (349)	0.6			3	0.0022236	0.0220257	0	0.0367095
0621	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0022236			0.0367093
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.02	0.000001		1	0.0002921			0.14466
	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.000001		2	0.0005036333			0.32254
	Керосин (654*)	0.03	0.01	1.2		0.000393		_	0.00055833
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1		1.2	4	0.006496			0.007658
	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732
	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)								

#### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.48738001996	3.109771731	11.8	13.18595

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)

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168142844	0.04747352	1.2494	1.186838
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0016911	0.0167515	0	0.4187875
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027325212	0.007714622	0	0.12857703
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281339778	0.1680024	3.36	3.360048
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000866	0.0008167435	0	0.10209294
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0875297	0.489231	0	0.163077
	Метан (727*)			50		0.167902	1.6631577	0	0.03326315
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.001374			0.068049
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0022942	0.022725	0	0.037875
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003014	0.0029855	0	0.149275
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.00000001806	0.0000000275	0	0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005130333	0.0033182	0	0.33182
2732	Керосин (654*)			1.2		0.000393	0.00067	0	0.00055833
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496	0.007658	0	0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732
	углей казахстанских месторождений)								

#### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.49277405696	3.163200413	11.8	13.223947

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)

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

<u> </u>	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168216444	0.04754648	1.2519	1.188662
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0017354	0.0171896	0	0.42974
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027337172	0.007726478	0	0.12877463
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281397778	0.16806	3.3612	3.3612
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000888	0.0008380435	0	0.10475544
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0875506	0.4894382	0	0.16314607
	Метан (727*)			50		0.1722932	1.7066556	0	0.03413311
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			3	0.0014099		0	0.0698285
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0023542	0.0233193	0	0.0388655
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003093	0.0030636		0.15318
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.02	0.000001		1	0.0000001806			0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005210333			0.33972
2732	Керосин (654*)	0.00	0.01	1.2	_	0.000393		-	0.00055833
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496			0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732

#### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.49735881296	3.208614629	11.8	13.2562496

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)

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

<u> </u>	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168311644	0.04764096	1.2552	1.191024
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0017926	0.0177566	0	0.443915
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027352642	0.007741831	0	0.12903052
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281473778	0.1681344	3.3627	3.362688
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000916	0.0008657435	0	0.10821794
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0875776	0.4897062	0	0.1632354
	Метан (727*)			50		0.1779761	1.7629471	0	0.03525894
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			3	0.0014564	0.0144264	0	0.072132
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0024318	0.0240885	0	0.0401475
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003195			0.15823
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.02	0.000001		1	0.000001806			0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005313333			0.34993
2732	Керосин (654*)	0.00	0.01	1.2		0.000393		_	0.00055833
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496			0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732

### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.50329197996	3.267386062	11.8	13.2980536

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

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1.1(C111	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168394044	0.04772256	1.2579	1.193064
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.001842	0.0182462	0	0.456155
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027366032	0.007755091	0	0.12925152
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281538778	0.1681987	3.364	3.363974
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.000094	0.0008895435	0	0.11119294
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.087601	0.4899378	0	0.1633126
0410	Метан (727*)			50		0.182884	1.8115625	0	0.03623125
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			3	0.0014966			0.074121
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0024989	0.0247527	0	0.0412545
0621	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0024909			0.162595
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.02	0.000001		1	0.00003203			0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005402333			0.35876
2732	Керосин (654*)	0.00	0.01	1.2		0.000393		_	0.00055833
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель	1			4	0.006496			0.007658
2908	РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732
	углей казахстанских месторождений)								

### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.50841615896	3.318143222	11.8	13.3341561

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

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

I ICETI	ау, Эксплуатация полигона ТБО								
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168468444	0.04779664	1.2605	1.194916
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0018869	0.0186908	0	0.46727
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027378122	0.007767129	0	0.12945215
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281596778	0.1682571	3.3651	3.365142
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000961	0.0009112435	0	0.11390544
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0876222	0.490148	0	0.16338267
0410	Метан (727*)			50		0.1873398	1.8557001	0	0.037114
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.001533	0.0151854	0	0.075927
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0025598	0.0253558	0	0.04225967
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003363	0.0033311	0	0.166555
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.00000001806	0.0000000275	0	0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005483333	0.0036677	0	0.36677
2732	Керосин (654*)			1.2		0.000393	0.00067	0	0.00055833
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496	0.007658	0	0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732

### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.51306800796	3.36422544	11.8	13.3669383

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

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

I. MEHI	ау, Эксплуатация полигона ТБО								
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	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
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168529244	0.0478568	1.2626	1.19642
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0019233	0.0190516	0	0.47629
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027388002	0.007776905	0	0.12961508
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281644778	0.1683044	3.3661	3.366088
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000979	0.0009288435	0	0.11610544
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0876395	0.4903186	0	0.16343953
0410	Метан (727*)			50		0.1909562	1.891522	0	0.03783044
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.0015626	0.0154785	0	0.0773925
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0026092	0.0258453	0	0.0430755
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003428	0.0033954	0	0.16977
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.00000001806	0.0000000275	0	0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005548333	0.0037327	0	0.37327
2732	Керосин (654*)			1.2		0.000393	0.00067	0	0.00055833
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496	0.007658	0	0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732

### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.51684377596	3.401625476	11.8	

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

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

<u> </u>	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168614844	0.0479416	1.2655	1.19854
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0019747	0.0195606	0	0.489015
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027401912	0.007790685	0	0.12984475
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281712778	0.1683713	3.3674	3.367426
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0001004	0.0009536435	0	0.11920544
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0876637	0.4905593	0	0.16351977
	Метан (727*)			50		0.1960578	1.9420564	0	0.03884113
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			3	0.0016044	0.015892	0	0.07946
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0026789	0.0265358	0	0.04422633
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003519	0.0034861	0	0.174305
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.02	0.000001		1	0.0000001806		0	0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005641333			0.38244
2732	Керосин (654*)			1.2		0.000393		0	0.00055833
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496	0.007658	0	0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732

### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.52217012696	3.454386256	11.8	13.4310678

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

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

<u> </u>	ау, эксплуатация политона тьо								
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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.0168690844	0.04801672	1.268	1.200418
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.0020202	0.0200116	0	0.50029
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0027414262	0.007802892	0	0.1300482
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0011122222	0.0017664	0	0.035328
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0281772778	0.1684305	3.3686	3.36861
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0001026	0.0009755435	0	0.12194294
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.0876853	0.4907725	0	0.16359083
	Метан (727*)			50		0.2005783	1.9868337	0	0.03973667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			3	0.0016414	0.0162585	0	0.0812925
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0027407	0.0271476	0	0.045246
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0003601	0.0035665		0.178325
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.02	0.000001		1	0.0000001806			0.0275
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.0005723333			0.39056
2732	Керосин (654*)			1.2		0.000393		0	0.00055833
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.006496	0.007658	0	0.007658
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0.3	0.1		3	0.1754	0.71732	7.1732	7.1732

### г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(494)								
	всего:					0.52688996196	3.501136083	11.8	13.4643045

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

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1 .100	mag	7, Okennyaradus nomurona ibo												
		Источники выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на н	карте-схе	еме, 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			трубу, м3/с	пер.	/1-го ко	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	M	M/C		оC	/центра		площадн
			ист.									ного ист		источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	87	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	веществ	
			газо-	· ·	ще-			1		
	установок	рым		степень очистки/	ства	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год
ца лин.	и мероприятий	-	кой,	•	СТВа		11/ C	MI'/ HMS	т/тод	
ирина ого	по сокращению	дится газо-	кои <b>,</b>	max.степ очистки%						дос- тиже
ка	выбросов	очистка	-0	ОЧИСТКИ						ния
Ka		ОЧИСТКа								ПДВ
Y2										пдо
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00411	11.349	0.0256	2025
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (	0.000668	1.845	0.00416	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.02624	72.457	0.1633	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0743	205.165	0.4625	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)		0.5.5.05.4	0 -0	0005
					2908	Пыль неорганическая,	0.0932	257.354	0.58	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)	0.01144444	95719.675	0.0172	2025
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01144444	90/19.0/0	0.01/2	2025
					0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (	0.00185972	15554.435	0.002795	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00103972	10004.400	0.002/93	
1	ĺ	1	1		1	110010 OKCMA/ (0)				1

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2025
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30				0	333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2025
						Дигидросульфид) (518)				
				2	2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29				0	301	Азота (IV) диоксид (	0.00027312		0.0027056	2025
						Азота диоксид) (4)				
				0	303	Аммиак (32)	0.0016391		0.016236	2025
				0	304	Азот (II) оксид (	0.00004438		0.00043966	
						Азота оксид) (6)				
				0	330	Сера диоксид (	0.0002152		0.0021318	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
				0		Сероводород (	0.0000799		0.0007912	2025
						Дигидросульфид) (518)				
				0		Углерод оксид (Окись	0.000775		0.0076773	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.1627357		1.6119836	
				0	0616	Диметилбензол (смесь	0.0013317		0.013191	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
				0	0621	Метилбензол (349)	0.0022236		0.0220257	1
						Этилбензол (675)	0.0002921		0.0028936	1
				1	L325	Формальдегид (	0.0002953		0.0029254	2025

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26
					Метаналь) (609)				
				03	01 Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2025
					Азота диоксид) (4)				
				03	804 Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
					Азота оксид) (6)				
				0.3	28 Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
					Углерод черный) (583)				
				0.3	330 Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2025
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера (				
					IV) оксид) (516)				
				0.3	337 Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
					углерода, Угарный				
					ras) (584)				
				27	32 Керосин (654*)	0.000393			1
				29	08 Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2025
					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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

		Источники выделе		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	точника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на н	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечног	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ко	нца лин.	/длина, ш
			во	год			ca, M	M	M/C		οС	/центра	площад-	площадн
			ист.									ного ист	очника	источни
													1	
												X1	Y1	X2
_ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Пироди иод	1	100	Thurse Transpag	0002	2	0 105	_	0 00012	1	87	4.0	
001		Дизельная	1	TAO	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	0 /	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												
										1				

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-		Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	к веществ	
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				1
ца лин.	и мероприятий	произво-		очистки/	ства	Бещеетва	r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	max.cren	СТВа		170	MI / IIMO	1710д	дос-
OFO	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
ка	BHOPCCOL	очистка		0 1310 11010						Вин
		0 1310 1110								пдв
Y2										' '
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00411	11.349	0.0256	2026
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000668	1.845	0.00416	5
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.02624	72.457	0.1633	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0743	205.165	0.4625	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0932	257.354	0.58	2026
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)	0 0444444	0.5.51.0	0 04 7 0	
						Азота (IV) диоксид (	0.01144444	95719.675	0.0172	2026
						Азота диоксид) (4)	0 00105050	15554 405	0 000505	
					0304	Азот (II) оксид (	0.00185972	15554.435	0.002795	1
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2026
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2026
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					0000	месторождений) (494)	0 000		0 0601	0006
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2026
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
1						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2026
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00028184		0.00279152	2026
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.0016911		0.0167515	2026
					0304	Азот (II) оксид (	0.0000458		0.000453622	
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (	0.000222		0.0021994	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.0000824		0.0008163	2026
						Дигидросульфид) (518)				
						Углерод оксид (Окись	0.0007997		0.007921	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.167902		1.6631577	1
					0616	Диметилбензол (смесь	0.001374		0.0136098	
						о-, м-, п- изомеров)				
					0.00	(203)				
						Метилбензол (349)	0.0022942		0.022725	
						Этилбензол (675)	0.0003014		0.0029855	1
					1325	Формальдегид (	0.0003047		0.0030182	2026

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метаналь) (609)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2026
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.000393			
					2908	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2026
						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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

	CIII	ау, эксплуатация п	IOJIVII.C	ла тъс	,									
		Источники выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Пр		_	цеств		источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на в	карте-схе	Me, M
RN	з Це	X		рабо-	вредных веществ			устья						
ОД		Наименование	Коли	ты		выбро		трубы		объем на 1	тем-	точечного		2-го кон
TB	)		чест	В		ca	выбро			трубу, м3/с	_	/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	M	M/C		oC	/центра п		площадн
			ист.									ного исто	очника	источни
													1	
								_	1.0	4.4	4.0	X1	Y1	X2
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.0	1	Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
0.0	1	Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	87	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												

	Наименование газоочистных	Вещества		Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	к веществ	
	установок	мис	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-		очистки/	ства	20400120	r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению		кой,	тах.степ	OIDG		1,0	111 / 11110	1/10Д	дос-
OFO	выбросов	газо-	કુ લ	очистки%						тиже
ка	22101002	очистка	Ů	0 1310 11010						Вин
										ПДВ
Y2										' '
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00411	11.349	0.0256	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000668	1.845	0.00416	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.02624	72.457	0.1633	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0743	205.165	0.4625	i
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0932	257.354	0.58	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
						Азота (IV) диоксид (	0.01144444	95719.675	0.0172	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.00185972	15554.435	0.002795	1
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1	3600	Неорганизованный	6001	2.5							50
001		Склад золы	1	3600	источник Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2027
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2027
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.0002892		0.00286448	2027
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.0017354		0.0171896	2027
					0304	Азот (II) оксид (	0.000047		0.000465478	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.0002278		0.002257	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Сероводород (	0.0000846		0.0008376	2027
						Дигидросульфид) (518)				
						Углерод оксид (Окись	0.0008206		0.0081282	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.1722932		1.7066556	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0014099		0.0139657	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.0023542		0.0233193	
						Этилбензол (675)	0.0003093		0.0030636	
					1325	Формальдегид (	0.0003127		0.0030972	2027

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метаналь) (609)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2027
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.000393			
					2908	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2027
						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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1.100	mag	, OKCIIIIYATAHNA I.												
		Источники выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на н	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	CKO-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ко	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	M	M/C		οС	/центра п	площад-	площадн
			ист.									ного ист	очника	источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	87	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	и веществ	
ца лин. ирина ого ка	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ мах.степ очистки%	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	17	10	13	20	0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00411	11.349	0.0256	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.000668	1.845	0.00416	5
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.02624	72.457	0.1633	2028
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0743	205.165	0.4625	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0932	257.354	0.58	2028
					0301	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01144444	95719.675	0.0172	2028
						Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00185972	15554.435	0.002795	5

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2028
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2028
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2028
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2028
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2028
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00029872		0.00295896	2028
						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.0017926		0.0177566	2028
					0304	Азот (II) оксид (	0.00004854		0.000480831	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.0002354		0.0023314	2028
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Сероводород (	0.0000874		0.0008653	2028
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0008476		0.0083962	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.1779761		1.7629471	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0014564		0.0144264	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.0024318		0.0240885	
						Этилбензол (675)	0.0003195		0.0031646	
					1325	Формальдегид (	0.000323		0.0031993	2028

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метаналь) (609)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2028
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2028
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
						Керосин (654*)	0.000393			
					2908	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2028
						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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1. • I/G	птау	, эксплуатация п	OJIMI.O	па тво	<u>'</u>									
		Источники выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих вец			источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на в	карте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ			устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро		трубы		объем на 1	тем-	точечного		2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро			трубу, м3/с	_	/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	M	M/C		oC	/центра п		площадн
			ист.									ного исто	очника	источни
													T	
				_					1.0	4.4	4.0	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	87	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	и веществ	
ца лин. ирина ого ка	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ мах.степ очистки%	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	<u> </u>	10	13	20	0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00411	11.349	0.0256	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.000668	1.845	0.00416	
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.02624	72.457	0.1633	2029
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0743	205.165	0.4625	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0932	257.354	0.58	2029
					0301	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01144444	95719.675	0.0172	2029
						Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00185972	15554.435	0.002795	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2029
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2029
						Метаналь) (609)				
						Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2029
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30						Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2029
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2029
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00030696		0.00304056	2029
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.001842		0.0182462	2029
					0304	Азот (II) оксид (	0.00004988		0.000494091	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.0002419		0.0023957	2029
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.0000898		0.0008891	2029
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.000871		0.0086278	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.182884		1.8115625	1
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0014966		0.0148242	
						о-, м-, п- изомеров)				
					0.663	(203)				
						Метилбензол (349)	0.0024989		0.0247527	
						Этилбензол (675)	0.0003283		0.0032519	1
					1325	Формальдегид (	0.0003319		0.0032876	2029

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метаналь) (609)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2029
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2029
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.000393			
					2908	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2029
						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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

		Источники выделе		Число	1	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорді	инаты ис:	гочника
Про				часов	источника выброса	источ		метр	_	коде из ист.в		_	арте-схе	
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 на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	87	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	к веществ	
ца лин. ирина ого ка	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ max.степ очистки%	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	17	10	19	20	0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00411	11.349	0.0256	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.000668	1.845	0.00416	
						Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.02624	72.457	0.1633	2030
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0743	205.165	0.4625	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0932	257.354	0.58	2030
					0301	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01144444	95719.675	0.0172	2030
						Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00185972	15554.435	0.002795	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2030
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
						Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
						Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2030
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2030
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)	0 000		0 0601	0000
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2030
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2030
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.0003144		0.00311464	2030
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.0018869		0.0186908	2030
					0304	Азот (II) оксид (	0.00005109		0.000506129	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.0002477		0.0024541	2030
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.0000919		0.0009108	2030
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0008922		0.008838	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.1873398		1.8557001	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.001533		0.0151854	
						о-, м-, п- изомеров)				
					0.663	(203)				
						Метилбензол (349)	0.0025598		0.0253558	
						Этилбензол (675)	0.0003363		0.0033311	
					1325	Формальдегид (	0.00034		0.0033677	2030

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метаналь) (609)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2030
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2030
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
						Керосин (654*)	0.000393	7.109		
					2908	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2030
						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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

		Источники выделе		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	точника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на н	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечног	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ко	нца лин.	/длина, ш
			во	год			ca, M	M	M/C		οС	/центра	площад-	площадн
			ист.									ного ист	очника	источни
													1	
												X1	Y1	X2
_ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Пироди иод	1	100	Thurse Transpag	0002	2	0 105	_	0 00012	1	87	4.0	
001		Дизельная	1	TAO	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	0 /	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												
										1				

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	и веществ	
ца лин. ирина ого ка	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ мах.степ очистки%	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	17	10	13	20	0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00411	11.349	0.0256	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.000668	1.845	0.00416	5
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.02624	72.457	0.1633	2031
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0743	205.165	0.4625	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0932	257.354	0.58	2031
					0301	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01144444	95719.675	0.0172	2031
						Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00185972	15554.435	0.002795	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2031
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2031
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2031
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2031
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2031
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00032048		0.0031748	2031
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.0019233		0.0190516	2031
					0304	Азот (II) оксид (	0.00005208		0.000515905	
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (	0.0002525		0.0025014	2031
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.0000937		0.0009284	2031
						Дигидросульфид) (518)				
						Углерод оксид (Окись	0.0009095		0.0090086	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.1909562		1.891522	1
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0015626		0.0154785	
						о-, м-, п- изомеров)				
					0.00	(203)				
						Метилбензол (349)	0.0026092		0.0258453	1
						Этилбензол (675)	0.0003428		0.0033954	1
					1325	Формальдегид (	0.0003465		0.0034327	2031

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Метаналь) (609)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2031
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2031
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.000393			
					2908	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2031
						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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

		Источники выделе		Число	Наименование	Номер		Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	точника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на н	карте-схе	еме, 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 ко	нца лин.	/длина, ш
			во	год			ca,M	M	M/C		οС	/центра	площад-	площадн
			ист.									ного ист	очника	источни
													1	
												X1	Y1	X2
_ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котел на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Пироди иод	1	100	Thurse Transpag	0002	2	0 105	_	0 00012	1	87	4.0	
001		Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	0 /	40	
		электростанция												
		(ДЭС)												
										1				

для расчета нормативов ПДВ на 2032 год

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	и веществ	
ца лин. ирина ого ка	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ мах.степ очистки%	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	17	10	19	20	0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.00411	11.349	0.0256	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.000668	1.845	0.00416	5
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.02624	72.457	0.1633	2032
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0743	205.165	0.4625	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0932	257.354	0.58	2032
					0301	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01144444	95719.675	0.0172	2032
						Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00185972	15554.435	0.002795	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2032
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2032
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2032
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					0000	месторождений) (494)	0 000		0 0601	0000
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2032
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2032
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00032904		0.0032596	2032
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.0019747		0.0195606	2032
					0304	Азот (II) оксид (	0.00005347		0.000529685	
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (	0.0002593		0.0025683	2032
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.0000962		0.0009532	2032
						Дигидросульфид) (518)				
						Углерод оксид (Окись	0.0009337		0.0092493	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.1960578		1.9420564	1
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0016044		0.015892	
						о-, м-, п- изомеров)				
					0.00	(203)				
						Метилбензол (349)	0.0026789		0.0265358	1
						Этилбензол (675)	0.0003519		0.0034861	1
					1325	Формальдегид (	0.0003558		0.0035244	2032

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00:	L	3 Пересыпка грунта бульдозером	1	3500		6005		0.125				95	76	15

16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26
					Метаналь) (609)				
				03	01 Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2032
					Азота диоксид) (4)				
				03	04 Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
					Азота оксид) (6)				
				03	28 Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
					Углерод черный) (583)				
				03	30 Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2032
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера (				
					IV) оксид) (516)				
				03	37 Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
					углерода, Угарный				
					газ) (584)				
				27	32 Керосин (654*)	0.000393	7.109	0.00067	
				29	08 Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2032
					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)				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

		Источники выделе		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорді	инаты ис:	гочника
Про				часов	источника выброса	источ		метр	_	коде из ист.в		_	арте-схе	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	CKO-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	M	M/C		oC	/центра г	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 на угле	1	3600	Труба дымовая	0001	6	0.3	7	0.494802	100	87	40	
001		Дизельная	1	180	Труба дымовая	0002	2	0.125	5	0.00012	1	87	40	
		электростанция			-									
		(ДЭС)												

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-		Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющих	веществ	
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				1
ца лин.	и мероприятий	-		очистки/	ства	20400120	r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	тах.степ	OIDa		1,0	111 / 11110	1/104	дос-
OFO	выбросов	газо-	ુ	очистки%						тиже
ка	1	очистка								ния
										пдв
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота (IV) диоксид (	0.00411	11.349	0.0256	2033
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (	0.000668	1.845	0.00416	
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (	0.02624	72.457	0.1633	2033
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.0743	205.165	0.4625	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)	0 0000	057 054	0 50	0000
					2908	Пыль неорганическая,	0.0932	257.354	0.58	2033
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей казахстанских				
						месторождений) (494)				
						месторождении) (494) Азота (IV) диоксид (	0.01144444	95719.675	0.0172	2033
						Азота (17) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.0114444	73/17.0/3	0.0172	2000
						Азота диоксиду (4) Азот (II) оксид (	0.00185972	15554.435	0.002795	
						Азота оксид) (6)	3.00100372	10001.100	0.002790	

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Склад угля	1		Неорганизованный источник	6001	2.5				30	100	80	50
001		Склад золы	1		Неорганизованный источник	6002	2.5				30	100	80	50

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00097222	8131.510	0.0015	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00152778	12778.136	0.00225	2033
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01	83638.584	0.015	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.80556e-8	0.151	2.75e-8	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00020833	1742.443	0.0003	2033
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.005	41819.292	0.0075	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
30					2908	Пыль неорганическая,	0.012		0.0677	2033
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					0000	месторождений) (494)	0 000		0 0601	0000
30					2908	Пыль неорганическая,	0.008		0.0631	2033
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
1						цементного				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Емкость для дизтоплива	1		Неорганизованный источник	6003	2.5				30	98	79	50
001		Хранение ТБО на полигоне	1		Неорганизованный источник	6004	2.5				30	97	78	49

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
30					0333	Сероводород (	0.0000042		0.000000444	2033
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.001496		0.000158	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
29					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00033664		0.00333472	2033
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.0020202		0.0200116	2033
					0304	Азот (II) оксид (	0.0000547		0.000541892	
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (	0.0002653		0.0026275	2033
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.0000984		0.0009751	2033
						Дигидросульфид) (518)				
						Углерод оксид (Окись	0.0009553		0.0094625	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.2005783		1.9868337	1
					0616	Диметилбензол (смесь	0.0016414		0.0162585	
						о-, м-, п- изомеров)				
					0.00	(203)			0 0004 :- 1	
						Метилбензол (349)	0.0027407		0.0271476	
						Этилбензол (675)	0.0003601		0.0035665	1
					1325	Формальдегид (	0.000364		0.0036056	2033

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

г.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3 Пересыпка грунта бульдозером		5 3500		6005		9					76	15

16	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26
					M	Метаналь) (609)				
				03	301 A	Азота (IV) диоксид (	0.000978	17.690	0.001882	2033
					Z	Азота диоксид) (4)				
				03	304 A	Азот (II) оксид (	0.000159	2.876	0.000306	
					P	Азота оксид) (6)				
				03	328 У	Углерод (Сажа,	0.00014	2.532	0.0002664	
						Углерод черный) (583)				
				03	330 C	Сера диоксид (	0.0001442	2.608	0.000253	2033
						Ангидрид сернистый,				
					C	Сернистый газ, Сера (				
					I	IV) оксид) (516)				
				03	337 У	Углерод оксид (Окись	0.00243	43.955	0.00381	
					У	углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.000393			1
				29	908 I	Пыль неорганическая,	0.0622	1125.095	0.00652	2033
					C	содержащая двуокись				
					K	кремния в %: 70-20 (				
					п	шамот, цемент, пыль				
					L	цементного				
					Г	производства - глина,				
						глинистый сланец,				
					Į	доменный шлак, песок,				
					K	клинкер, зола,				
					K	кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					N	месторождений) (494)				

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросо	ов загрязняющи	их веществ		
	мер							
Производство	ис-	существующе	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	25 год	на 20	25 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2025
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.01144444	0.0172	2025
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2025
TEO								
	0002	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2025
(0328) Углерод (Сажа,								
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2025
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан								
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2025
		0.001527778		0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2025
(0337) Углерод оксид (	Окись	углерода, Уг	арный газ) (5	584)				
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2025
TEO		0.01	0.015	0.01	0 015	0 01	0.015	0005
	0002			0.01	0.015	0.01	0.015	2025
(0703) Бенз/а/пирен (3)				l	l			
Зксплуатация полигона ТБО	0002	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	2025

г.Кентау, Эксплуатация	IIOJIMI	Она 160						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2025
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2025
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2025
TEO								
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:								
		Неорга	низован	ные ис	сточник	N		
(0301) Азота (IV) диоко	ид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.00027312	0.0027056	0.00027312	0.0027056	0.00027312	0.0027056	2025
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0016391	0.016236	0.0016391	0.016236	0.0016391	0.016236	2025
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000044382	0.00043966	0.000044382	0.00043966	0.000044382	0.00043966	2025
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Cepa (IV)	оксид) (516)			
Зксплуатация полигона	6004	0.0002152	0.0021318	0.0002152	0.0021318	0.0002152	0.0021318	2025

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос	сульфид) (518	)					
Зксплуатация полигона	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2025
TEO								
	6004	0.0000799	0.0007912	0.0000799	0.0007912	0.0000799	0.0007912	2025
(0337) Углерод оксид (0	жись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	6004	0.000775	0.0076773	0.000775	0.0076773	0.000775	0.0076773	2025
TEO								
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона	6004	0.1627357	1.6119836	0.1627357	1.6119836	0.1627357	1.6119836	2025
TEO								
(0616) Диметилбензол (с	смесь	о-, м-, п- и	зомеров) (203	)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0013317	0.013191	0.0013317	0.013191	0.0013317	0.013191	2025
TEO								
(0621) Метилбензол (349	9)							
Зксплуатация полигона	6004	0.0022236	0.0220257	0.0022236	0.0220257	0.0022236	0.0220257	2025
TEO								
(0627) Этилбензол (675)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0002921	0.0028936	0.0002921	0.0028936	0.0002921	0.0028936	2025
TEO								
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	іь) (609)						
Зксплуатация полигона	6004	0.0002953	0.0029254	0.0002953	0.0029254	0.0002953	0.0029254	2025
TEO								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2025
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	кая,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2025
TEO								
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2025
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2025
Итого по неорганизованн	МЫ	0.253605302	1.820479304	0.253605302	1.820479304	0.253605302	1.820479304	
источникам:		•		·				•
Всего по предприятию:		0.48313582	3.102584331	0.48313582	3.102584331	0.48313582	3.102584331	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г.кентау, эксплуатация		опа тво						
	Ho-		Норма	ативы выбросс	шокнекдлае во	их веществ		
	мер							
Производство	NC-	-	ее положение					год
цех, участок	TOY-	на 20	26 год	на 20	26 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2026
TEO								
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	2026
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2026
TEO								
	0002	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2026
(0328) Углерод (Сажа, 3	Углерс	д черный) (5	83)					
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2026
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан	нгидри	д сернистый,	Сернистый га	ıз, Сера (IV)	оксид) (516)			
Зксплуатация полигона	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2026
TEO								
		0.001527778		0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2026
(0337) Углерод оксид (0	Окись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2026
TEO								
	0002			0.01	0.015	0.01	0.015	2026
(0703) Бенз/а/пирен (3,								
Зксплуатация полигона	0002	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	0.00000018	0.0000000275	2026
TBO								

г.кентау, эксплуатация	11001111	ona ibo						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2026
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в п∈	ересчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2026
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2026
TEO								
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:								
		Неорга	низован	ные ис	сточник	И		
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.00028184	0.00279152	0.00028184	0.00279152	0.00028184	0.00279152	2026
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0016911	0.0167515	0.0016911	0.0167515	0.0016911	0.0167515	2026
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	(Asor	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000045799	0.000453622	0.000045799	0.000453622	0.000045799	0.000453622	2026
TEO			_	_				
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Cepa (IV)	оксид) (516)		_	
Зксплуатация полигона	6004	0.000222	0.0021994	0.000222	0.0021994	0.000222	0.0021994	2026

г.Кентау, Эксплуатация	HOHINT	она тьо						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос	ульфид) (518	)					
Зксплуатация полигона	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2026
TEO								
	6004	0.0000824	0.0008163	0.0000824	0.0008163	0.0000824	0.0008163	2026
(0337) Углерод оксид (0	)кись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0007997	0.007921	0.0007997	0.007921	0.0007997	0.007921	2026
TEO								
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона	6004	0.167902	1.6631577	0.167902	1.6631577	0.167902	1.6631577	2026
TEO								
(0616) Диметилбензол (с	смесь	о-, м-, п- и	зомеров) (203	)				
Зксплуатация полигона	6004	0.001374	0.0136098	0.001374	0.0136098	0.001374	0.0136098	2026
TEO								
(0621) Метилбензол (349	))							
Зксплуатация полигона	6004	0.0022942	0.022725	0.0022942	0.022725	0.0022942	0.022725	2026
TEO								
(0627) Этилбензол (675)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0003014	0.0029855	0.0003014	0.0029855	0.0003014	0.0029855	2026
TEO								
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ъ) (609)						. 7
Зксплуатация полигона	6004	0.0003047	0.0030182	0.0003047	0.0030182	0.0003047	0.0030182	2026
TEO								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Rentay, Okensiyatadin noshi ola 180								
2	3	4	5	6	7	8	9	
пере	есчете на С/	(Углеводородь	і предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)			
6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2026	
кая,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)			
6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2026	
6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2026	
6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2026	
ЫМ	0.258999339	1.873907986	0.258999339	1.873907986	0.258999339	1.873907986		
	·				•		•	
	0.488529857	3.156013013	0.488529857	3.156013013	0.488529857	3.156013013		
	6003 кая, 6001 6002 6005	6003 0.001496 жая, содержащая д 6001 0.012 6002 0.008 6005 0.0622 жым 0.258999339	6003     0.001496     0.000158       кая, содержащая двуокись кремн     0.012     0.0677       6002     0.008     0.0631       6005     0.0622     0.00652       кым     0.258999339     1.873907986	6003     0.001496     0.000158     0.001496       ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-2       6001     0.012     0.0677     0.012       6002     0.008     0.0631     0.008       6005     0.0622     0.00652     0.0622       сым     0.258999339     1.873907986     0.258999339	6003         0.001496         0.000158         0.001496         0.000158           жая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цем 6001         0.012         0.0677         0.012         0.0677           6002         0.008         0.0631         0.008         0.0631           6005         0.0622         0.00652         0.0622         0.00652           им         0.258999339         1.873907986         0.258999339         1.873907986	6003       0.001496       0.000158       0.001496       0.000158       0.001496         ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)         6001       0.012       0.0677       0.012       0.0677       0.012         6002       0.008       0.0631       0.008       0.0631       0.008         6005       0.0622       0.00652       0.0622       0.00652       0.0622         иым       0.258999339       1.873907986       0.258999339       1.873907986       0.258999339	6003         0.001496         0.000158         0.001496         0.000158         0.001496         0.000158         0.001496         0.000158         0.001496         0.000158         0.0001496         0.000158         0.0001496         0.000158         0.0001496         0.0001496         0.0001496         0.000158         0.000158         0.0001496         0.000158         0.000158         0.0001496         0.000158         0.0001496         0.000158         0.0001496         0.000158         0.0001496         0.000158         0.0001496         0.000158         0.000158         0.0012         0.00677         0.012         0.00677         0.012         0.00677         0.012         0.00677         0.0012         0.00631         0.008         0.0631         0.008         0.0631         0.008         0.0652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652         0.00652 <t< td=""></t<>	

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросо	загрязняющи	их веществ		
	мер							
Производство	ис-	существующе	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	27 год	на 20	27 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2027
IBO	0002	0.01144444	0.0172	0.01144444	0.0172	0.01144444	0.0172	2027
(0304) Азот (II) оксид	(Asor	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2027
TEO								
		0.001859722		0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2027
(0328) Углерод (Сажа, У								
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2027
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан					i de la companya de	·		
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2027
		0.001527778		0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2027
(0337) Углерод оксид (0								
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2027
IBO	0002	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	2027
(0703) Бенз/а/пирен (3,	4-Бен	зпирен) (54)						1
Зксплуатация полигона ТБО				0.00000018	0.0000000275	0.00000018	0.0000000275	2027

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

T. Kentay, Okcibiyataqua	11001711	0110 120						
1	2	З	4	5	9	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ıь) (609)						
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2027
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2027
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2027
TEO								
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:						•	•	•
		Неорга	низован	ные ис	сточник	N		
(0301) Азота (IV) диоко	ид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.0002892	0.00286448	0.0002892	0.00286448	0.0002892	0.00286448	2027
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0017354	0.0171896	0.0017354	0.0171896	0.0017354	0.0171896	2027
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000046995	0.000465478	0.000046995	0.000465478	0.000046995	0.000465478	2027
TBO								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Сера (IV)	оксид) (516)			
Зксплуатация полигона	6004	0.0002278	0.002257	0.0002278	0.002257	0.0002278	0.002257	2027

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

т.кентау, эксплуатация	11031711	ona ibo						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос	ульфид) (518	)					
Зксплуатация полигона	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2027
TEO								
	6004	0.0000846	0.0008376	0.0000846	0.0008376	0.0000846	0.0008376	2027
(0337) Углерод оксид (С	)кись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0008206	0.0081282	0.0008206	0.0081282	0.0008206	0.0081282	2027
TEO								
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона	6004	0.1722932	1.7066556	0.1722932	1.7066556	0.1722932	1.7066556	2027
TEO								
(0616) Диметилбензол (с	смесь		зомеров) (203	)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0014099	0.0139657	0.0014099	0.0139657	0.0014099	0.0139657	2027
TEO								
(0621) Метилбензол (349	))				_			
Зксплуатация полигона	6004	0.0023542	0.0233193	0.0023542	0.0233193	0.0023542	0.0233193	2027
TEO								
(0627) Этилбензол (675)					_			
Зксплуатация полигона	6004	0.0003093	0.0030636	0.0003093	0.0030636	0.0003093	0.0030636	2027
TEO								
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона	6004	0.0003127	0.0030972	0.0003127	0.0030972	0.0003127	0.0030972	2027
TEO								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	есчете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ересчете (10)			
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2027	
TEO									
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)			
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2027	
TEO									
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2027	
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2027	
Итого по неорганизованн	ЫМ	0.263584095	1.919322202	0.263584095	1.919322202	0.263584095	1.919322202		
источникам:		'		•				•'	
Всего по предприятию:		0.493114613	3.201427229	0.493114613	3.201427229	0.493114613	3.201427229		
•	,								

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросо	ов загрязняющи	их веществ		
	мер							
Производство	ис-	существующе	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	28 год	на 20	28 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	Азота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2028
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.01144444	0.0172	2028
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2028
TEO								
	0002	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2028
(0328) Углерод (Сажа,								
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2028
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан								
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2028
	0002	0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2028
(0337) Углерод оксид (	Экись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2028
TEO								
	0002	–		0.01	0.015	0.01	0.015	2028
(0703) Бенз/а/пирен (3,				1				
Зксплуатация полигона ТБО	0002	0.000000018	0.0000000275	0.00000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	2028

г.Кентау, Эксплуатация	IIOJIMI,	она 160						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме	танал	іь) (609)						
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2028
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	есчете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ересчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2028
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	кая,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2028
TEO								
Итого по организованным	I	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:						•		
		Неорга	низован	ные ис	сточник	N		
(0301) Азота (IV) диокс	ид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.00029872	0.00295896	0.00029872	0.00295896	0.00029872	0.00295896	2028
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0017926	0.0177566	0.0017926	0.0177566	0.0017926	0.0177566	2028
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000048542	0.000480831	0.000048542	0.000480831	0.000048542	0.000480831	2028
TEO			_	_				
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Cepa (IV)	оксид) (516)			_
Зксплуатация полигона	6004	0.0002354	0.0023314	0.0002354	0.0023314	0.0002354	0.0023314	2028

г.кентау, эксплуатация	IIOJIVII.	OHA IBO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Дит	идрос	ульфид) (518	)					
Зксплуатация полигона	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2028
TEO								
	6004	0.0000874	0.0008653	0.0000874	0.0008653	0.0000874	0.0008653	2028
(0337) Углерод оксид (С	)кись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0008476	0.0083962	0.0008476	0.0083962	0.0008476	0.0083962	2028
TEO								
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона	6004	0.1779761	1.7629471	0.1779761	1.7629471	0.1779761	1.7629471	2028
TEO								
(0616) Диметилбензол (с								
Зксплуатация полигона	6004	0.0014564	0.0144264	0.0014564	0.0144264	0.0014564	0.0144264	2028
TEO								
(0621) Метилбензол (349								
Зксплуатация полигона	6004	0.0024318	0.0240885	0.0024318	0.0240885	0.0024318	0.0240885	2028
TEO								
(0627) Этилбензол (675)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0003195	0.0031646	0.0003195	0.0031646	0.0003195	0.0031646	2028
TEO								
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	, , , , ,						
Зксплуатация полигона	6004	0.000323	0.0031993	0.000323	0.0031993	0.000323	0.0031993	2028
TEO								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г.Кентаv.	Эксплуатация	полигона	TEO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)			
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2028	
TEO									
(2908) Пыль неорганичес	кая,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)			
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2028	
TEO									
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2028	
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2028	
Итого по неорганизованн	ЫМ	0.269517262	1.978093635	0.269517262	1.978093635	0.269517262	1.978093635		
источникам:		•		•		•		•	
Всего по предприятию:		0.49904778	3.260198662	0.49904778	3.260198662	0.49904778	3.260198662		

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросс	ишикнекрава во	их веществ		
	мер							
Производство	NC-	существующе	ее положение					год
цех, участок	TOY-	на 20	29 год	на 20	29 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	, -11	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2029
TEO								
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	2029
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)						-
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2029
TBO								
		0.001859722		0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2029
(0328) Углерод (Сажа, 3								
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2029
TBO								
(0330) Сера диоксид (Ан			. –					
Зксплуатация полигона	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2029
TBO								
		0.001527778		0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2029
(0337) Углерод оксид (0								-
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2029
TEO								
	0002			0.01	0.015	0.01	0.015	2029
(0703) Бенз/а/пирен (3,				į	,		i	
Зксплуатация полигона	0002	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	0.00000018	0.0000000275	2029
TBO								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2029
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		•
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2029
TEO								
(2908) Пыль неорганичес			вуокись кремн	ия в %: 70-2	20 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2029
TEO								
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:		·						
		неорга	низовая	ные и	сточник	N		
(0301) Азота (IV) диокс	ид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.00030696	0.00304056	0.00030696	0.00304056	0.00030696	0.00304056	2029
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.001842	0.0182462	0.001842	0.0182462	0.001842	0.0182462	2029
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000049881	0.000494091	0.000049881	0.000494091	0.000049881	0.000494091	2029
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	ıз, Сера (IV)	оксид) (516)			
Зксплуатация полигона	6004	0.0002419	0.0023957	0.0002419	0.0023957	0.0002419	0.0023957	2029

г.Кентау, Эксплуатация	HOIINI	она тьо						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос	ульфид) (518	)					
Зксплуатация полигона	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2029
TEO								
	6004	0.0000898	0.0008891	0.0000898	0.0008891	0.0000898	0.0008891	2029
(0337) Углерод оксид (0	)кись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	6004	0.000871	0.0086278	0.000871	0.0086278	0.000871	0.0086278	2029
TEO								
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона	6004	0.182884	1.8115625	0.182884	1.8115625	0.182884	1.8115625	2029
TEO								
(0616) Диметилбензол (с	смесь	о-, м-, п- и	зомеров) (203	)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0014966	0.0148242	0.0014966	0.0148242	0.0014966	0.0148242	2029
TEO								
(0621) Метилбензол (349								
Зксплуатация полигона	6004	0.0024989	0.0247527	0.0024989	0.0247527	0.0024989	0.0247527	2029
TEO								
(0627) Этилбензол (675)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0003283	0.0032519	0.0003283	0.0032519	0.0003283	0.0032519	2029
TEO								
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	, , , , ,						
Зксплуатация полигона	6004	0.0003319	0.0032876	0.0003319	0.0032876	0.0003319	0.0032876	2029
TEO								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	есчете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ересчете (10)		
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2029
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	кая,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2029
TEO								
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2029
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2029
Итого по неорганизованн	МЫ	0.274641441	2.028850795	0.274641441	2.028850795	0.274641441	2.028850795	
источникам:								
Всего по предприятию:		0.504171959	3.310955822	0.504171959	3.310955822	0.504171959	3.310955822	

	Но-		Норма	ативы выбросо	ов загрязняющи	их веществ		
	мер							
Производство	NC-		ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	30 год	на 20	30 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид						
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2030
TBO								
	L	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	2030
(0304) Азот (II) оксид	. '	а оксид) (6)		•		,		1
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2030
TEO								0000
	L	0.001859722		0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2030
(0328) Углерод (Сажа, 3		-		l				
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2030
TEO			~	~ /===\	\ (51.6)			
(0330) Сера диоксид (Ан			_	<del>-</del>		0 00604	0 1622	1 2020
Зксплуатация полигона	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2030
TBO	0000	0.001527778	0 00005	0 001507770	0 00005	0.001527778	0 00005	2020
(0227) VETOROE ONGLE (0				0.001527778	0.00223	0.001327776	0.00225	2030
(0337) Углерод оксид (0	0001				0.4625	0.0743	0.4625	12020
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.0743	0.4623	0.0743	0.4623	0.0743	0.4623	2030
	0002	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	2030
(0703) Бенз/а/пирен (3,	0000	0.01		3.01	0.010	0.01	0.010	
Зксплуатация полигона				0.00000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	2030
TEO	3302		0.000000270		3.000000270	3.33333333	3.00000270	
	1							

г.кентау, эксплуатация	IIOJIVII.	OHA IBO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме								
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2030
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	в пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2030
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2030
TEO								
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:								
		Неорга	низован	ные ис	сточник	N		
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.0003144	0.00311464	0.0003144	0.00311464	0.0003144	0.00311464	2030
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0018869	0.0186908	0.0018869	0.0186908	0.0018869	0.0186908	2030
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.00005109	0.000506129	0.00005109	0.000506129	0.00005109	0.000506129	2030
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,			оксид) (516)		·	
Зксплуатация полигона	6004	0.0002477	0.0024541	0.0002477	0.0024541	0.0002477	0.0024541	2030

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г. кентау, эксплуатация	11001111	Olia IDO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос		,					
Зксплуатация полигона ТБО	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2030
160	6004	0.0000919	0.0009108	0.0000919	0.0009108	0.0000919	0.0009108	2030
(0337) Углерод оксид (0	)кись			84)				
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0008922	0.008838	0.0008922	0.008838	0.0008922	0.008838	2030
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.1873398	1.8557001	0.1873398	1.8557001	0.1873398	1.8557001	2030
(0616) Диметилбензол (с	смесь	о-, м-, п- и	зомеров) (203	3)				
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.001533	0.0151854	0.001533	0.0151854	0.001533	0.0151854	2030
(0621) Метилбензол (349	9)							
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0025598	0.0253558	0.0025598	0.0253558	0.0025598	0.0253558	2030
(0627) Этилбензол (675)								
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0003363	0.0033311	0.0003363	0.0033311	0.0003363	0.0033311	2030
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.00034	0.0033677	0.00034	0.0033677	0.00034	0.0033677	2030

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)								
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2030
TEO								
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)								
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2030
TEO								
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2030
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2030
Итого по неорганизованным		0.27929329	2.074933013	0.27929329	2.074933013	0.27929329	2.074933013	
источникам:		·				•		-
Всего по предприятию:	·	0.508823808	3.35703804	0.508823808	3.35703804	0.508823808	3.35703804	

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросс	ишикнекдлье во	их веществ		
	мер							
Производство	NC-	существующе	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	31 год	на 20	31 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	, -, ,	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2031
TBO								
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	2031
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2031
TBO								
		0.001859722		0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2031
(0328) Углерод (Сажа, 3				,				
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2031
TBO								
(0330) Сера диоксид (Ан			. –					
Зксплуатация полигона	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2031
TBO								
		0.001527778		0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2031
(0337) Углерод оксид (0								
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2031
TEO			0		0 11-		0 21-	0001
	0002			0.01	0.015	0.01	0.015	2031
(0703) Бенз/а/пирен (3,					l			l
Зксплуатация полигона	0002	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	2028
TBO								

г.Кентау, Эксплуатация	IIOJIMI,	OHA IBO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме								
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2031
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ересчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2031
TEO								
(2908) Пыль неорганичес								1
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2031
		0 000500510	1 2021050275	0 000500510	1 202105025	0 000500510	1.2821050275	
Итого по организованным	1	0.229530518	1.28210302/3	0.229530518	1.2821030273	0.229530518	1.2821030273	l
источникам:								
		<del>_</del>	низован	ные ис	точник	N		
(0301) Азота (IV) диоко		зота диоксид	i de la companya de			-		•
Зксплуатация полигона	6004	0.00032048	0.0031748	0.00032048	0.0031748	0.00032048	0.0031748	2031
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0019233	0.0190516	0.0019233	0.0190516	0.0019233	0.0190516	2031
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	roea)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000052078	0.000515905	0.000052078	0.000515905	0.000052078	0.000515905	2031
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Cepa (IV)	оксид) (516)			
Зксплуатация полигона	6004	0.0002525	0.0025014	0.0002525	0.0025014	0.0002525	0.0025014	2031

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г.кентау, эксплуатация	IIOJIVII.	Ona IDO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос	ульфид) (518	)					
Зксплуатация полигона	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2031
TEO								
	6004	0.0000937	0.0009284	0.0000937	0.0009284	0.0000937	0.0009284	2031
(0337) Углерод оксид (0	жись			84)				
Зксплуатация полигона	6004	0.0009095	0.0090086	0.0009095	0.0090086	0.0009095	0.0090086	2031
TEO								
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона	6004	0.1909562	1.891522	0.1909562	1.891522	0.1909562	1.891522	2031
TEO								
(0616) Диметилбензол (с	смесь							
Зксплуатация полигона	6004	0.0015626	0.0154785	0.0015626	0.0154785	0.0015626	0.0154785	2031
TEO								
(0621) Метилбензол (349	))		_					
Зксплуатация полигона	6004	0.0026092	0.0258453	0.0026092	0.0258453	0.0026092	0.0258453	2031
TEO								
(0627) Этилбензол (675)			_					
Зксплуатация полигона	6004	0.0003428	0.0033954	0.0003428	0.0033954	0.0003428	0.0033954	2031
TEO								
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	ıь) (609)						
Зксплуатация полигона	6004	0.0003465	0.0034327	0.0003465	0.0034327	0.0003465	0.0034327	2031
TEO								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Таблица 3.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы С12-19 /в	в пере	счете на С/	(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2031
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)		
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2031
TEO								
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2031
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2031
Итого по неорганизованн	МЫН	0.283069058	2.112333049	0.283069058	2.112333049	0.283069058	2.112333049	
источникам:		•		•			•	
Всего по предприятию:	·	0.512599576	3.394438076	0.512599576	3.394438076	0.512599576	3.394438076	

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросс	ишикнекдлье во	их веществ		
	мер							
Производство	NC-	существующе	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	32 год	на 20	32 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	, -, ,	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изованн	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2032
TBO								
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	2032
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						-
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2032
TEO								
		0.001859722		0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2032
(0328) Углерод (Сажа, 3				i		,		
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2032
TBO								
(0330) Сера диоксид (Ан			. –					
Зксплуатация полигона	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2032
TBO								
		0.001527778		0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2032
(0337) Углерод оксид (0								.
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2032
TBO								
	0002			0.01	0.015	0.01	0.015	2032
(0703) Бенз/а/пирен (3,								
Зксплуатация полигона	0002	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	2032
TBO								

г.Кентау, Эксплуатация	HOTINI	Она 160						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2032
TEO								
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	счете на С/	(Углеводороды	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)		
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2032
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)		
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2032
TEO								
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	
источникам:								
		Неорга	низован	ные ис	сточник	N		
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	6004	0.00032904	0.0032596	0.00032904	0.0032596	0.00032904	0.0032596	2032
TEO								
(0303) Аммиак (32)								
Зксплуатация полигона	6004	0.0019747	0.0195606	0.0019747	0.0195606	0.0019747	0.0195606	2032
TEO								
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	6004	0.000053469	0.000529685	0.000053469	0.000529685	0.000053469	0.000529685	2032
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Cepa (IV)	оксид) (516)			
Зксплуатация полигона	6004	0.0002593	0.0025683	0.0002593	0.0025683	0.0002593	0.0025683	2032

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г. кентау, эксплуатация	11001111	Olia IDO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TEO								
(0333) Сероводород (Диг	идрос		•					
Зксплуатация полигона ТБО	6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2032
160	6004	0.0000962	0.0009532	0.0000962	0.0009532	0.0000962	0.0009532	2032
(0337) Углерод оксид (0	жись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0009337	0.0092493	0.0009337	0.0092493	0.0009337	0.0092493	2032
(0410) Метан (727*)								
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.1960578	1.9420564	0.1960578	1.9420564	0.1960578	1.9420564	2032
(0616) Диметилбензол (с	смесь	о-, м-, п- и	зомеров) (203	3)				
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0016044	0.015892	0.0016044	0.015892	0.0016044	0.015892	2032
(0621) Метилбензол (349	9)							
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0026789	0.0265358	0.0026789	0.0265358	0.0026789	0.0265358	2032
(0627) Этилбензол (675)							1	
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0003519	0.0034861	0.0003519	0.0034861	0.0003519	0.0034861	2032
(1325) Формальдегид (Ме	етанал	ъ) (609)						
Зксплуатация полигона ТБО	6004	0.0003558	0.0035244	0.0003558	0.0035244	0.0003558	0.0035244	2032

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Thomas y choining a radium in the radius and								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)								
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2032
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	кая,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2032
TEO								
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2032
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2032
Итого по неорганизованн	МЫ	0.288395409	2.165093829	0.288395409	2.165093829	0.288395409	2.165093829	
источникам:								
Всего по предприятию:	·	0.517925927	3.447198856	0.517925927	3.447198856	0.517925927	3.447198856	

Таблица 3.6

г.Кентау, Эксплуатация	полиг	она ТБО						
	Ho-		Норма	ативы выбросо	загрязняющи	их веществ		
	мер							
Производство	NC-	существующе	ее положение					год
цех, участок	точ-	на 20	33 год	на 20	33 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год	пия
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орган	изовани	ные ист	гочники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)					
Зксплуатация полигона	0001	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	0.00411	0.0256	2033
	0002	0.011444444	0.0172	0.011444444	0.0172	0.01144444	0.0172	2033
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Зксплуатация полигона	0001	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	0.000668	0.00416	2033
TEO								
	0002	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	0.001859722	0.002795	2033
(0328) Углерод (Сажа,								
Зксплуатация полигона	0002	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	0.000972222	0.0015	2033
TEO								
(0330) Сера диоксид (Ан						·		.
Зксплуатация полигона ТБО	0001	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	0.02624	0.1633	2033
	0002	0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	0.001527778	0.00225	2033
(0337) Углерод оксид (	Экись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)				
Зксплуатация полигона	0001	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	0.0743	0.4625	2033
TEO								
	0002			0.01	0.015	0.01	0.015	2033
(0703) Бенз/а/пирен (3,				1				
Зксплуатация полигона ТБО	0002	0.00000018	0.0000000275	0.00000018	0.0000000275	0.000000018	0.0000000275	2033

.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(1325) Формальдегид (Ме	танал	ıь) (609)								
Зксплуатация полигона	0002	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	0.000208333	0.0003	2033		
TEO										
(2754) Алканы С12-19 /в	пере	есчете на С/	(Углеводородь	предельные	С12-С19 (в пе	ресчете (10)				
Зксплуатация полигона	0002	0.005	0.0075	0.005	0.0075	0.005	0.0075	2033		
TEO										
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	ент, (494)				
Зксплуатация полигона	0001	0.0932	0.58	0.0932	0.58	0.0932	0.58	2033		
TEO										
Итого по организованным	1	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275	0.229530518	1.2821050275			
источникам:				•	•			•		
		Неорга	низован	ные ис	сточник	N				
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид	(4)							
Зксплуатация полигона	6004	0.00033664	0.00333472	0.00033664	0.00333472	0.00033664	0.00333472	2033		
TEO										
(0303) Аммиак (32)										
Зксплуатация полигона	6004	0.0020202	0.0200116	0.0020202	0.0200116	0.0020202	0.0200116	2033		
TEO										
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)								
Зксплуатация полигона	6004	0.000054704	0.000541892	0.000054704	0.000541892	0.000054704	0.000541892	2033		
TEO										
(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый га	з, Cepa (IV)	оксид) (516)			_		
Зксплуатация полигона	6004	0.0002653	0.0026275	0.0002653	0.0026275	0.0002653	0.0026275	2033		

.Кентау, Эксплуатация полигона ТБО											
2	3	4	5	6	7	8	9				
идрос	ульфид) (518	3)									
6003	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	0.0000042	0.0000004435	2033				
6004	0.0000984	0.0009751	0.0000984	0.0009751	0.0000984	0.0009751	2033				
)кись	углерода, Уг	арный газ) (5	84)								
6004	0.0009553	0.0094625	0.0009553	0.0094625	0.0009553	0.0094625	2033				
6004	0.2005783	1.9868337	0.2005783	1.9868337	0.2005783	1.9868337	2033				
месь	о-, м-, п- и	гзомеров) (203	)								
6004	0.0016414	0.0162585	0.0016414	0.0162585	0.0016414	0.0162585	2033				
9)											
6004	0.0027407	0.0271476	0.0027407	0.0271476	0.0027407	0.0271476	2033				
6004	0.0003601	0.0035665	0.0003601	0.0035665	0.0003601	0.0035665	2033				
танал	ъ) (609)										
6004	0.000364	0.0036056	0.000364	0.0036056	0.000364	0.0036056	2033				
	2 идрос 6003 6004 кись 6004 6004 ) 6004	2 3  идросульфид) (518 6003 0.0000042 6004 0.0000984  идросульфид) (518 6004 0.0000984  идросульфид) (518 6004 0.0009553  месь углерода, Уг 6004 0.0009553  месь о-, м-, п- и 6004 0.0016414  останаль) (609)	2 3 4  идросульфид) (518) 6003 0.0000042 0.0000004435 6004 0.000984 0.0009751  ись углерода, Угарный газ) (5 6004 0.0009553 0.0094625  6004 0.2005783 1.9868337  месь о-, м-, п- изомеров) (203 6004 0.0016414 0.0162585  ) 6004 0.0027407 0.0271476  6004 0.0003601 0.0035665	2 3 4 5  идросульфид) (518) 6003 0.0000042 0.0000004435 0.0000042 6004 0.000984 0.0009751 0.0000984  икись углерода, Угарный газ) (584) 6004 0.0009553 0.0094625 0.0009553  6004 0.2005783 1.9868337 0.2005783  месь о-, м-, п- изомеров) (203) 6004 0.0016414 0.0162585 0.0016414  1) 6004 0.0027407 0.0271476 0.0027407  6004 0.0003601 0.0035665 0.0003601	2 3 4 5 6  идросульфид) (518) 6003 0.0000042 0.0000004435 0.00000042 0.0000004435 6004 0.0000984 0.0009751 0.0000984 0.0009751  кись углерода, Угарный газ) (584) 6004 0.0009553 0.0094625 0.0009553 0.0094625 6004 0.2005783 1.9868337 0.2005783 1.9868337  месь о-, м-, п- изомеров) (203) 6004 0.0016414 0.0162585 0.0016414 0.0162585  ) 6004 0.0027407 0.0271476 0.0027407 0.0271476 6004 0.0003601 0.0035665 0.0003601 0.0035665	2     3     4     5     6     7       пидросульфид) (518)     0.00000042 0.0000004435 0.00000042 0.0000004435 0.0000042     0.00000984 0.0009751 0.0000984 0.0009751 0.0000984     0.0009751 0.0000984 0.0009751 0.0000984       бись углерода, Угарный газ) (584)     0.00094625 0.0009553 0.0094625 0.0009553 0.0094625 0.0009553       6004 0.2005783 1.9868337 0.2005783 1.9868337 0.2005783       месь о-, м-, п- изомеров) (203)       6004 0.0016414 0.0162585 0.0016414 0.0162585 0.0016414       0)       6004 0.0027407 0.0271476 0.0027407 0.0271476 0.0027407       6004 0.0003601 0.0035665 0.0003601 0.0035665 0.0003601       отаналь) (609)	2         3         4         5         6         7         8           идросульфид) (518)         0.0000042 0.0000004435         0.0000042 0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.0000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.00000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.000000004435         0.0000000044         0.00000000000000000000000000000000000				

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)								
Зксплуатация полигона	6003	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	0.001496	0.000158	2033
TEO								
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая д	вуокись кремн	ия в %: 70-2	0 (шамот, цем	иент, (494)		
Зксплуатация полигона	6001	0.012	0.0677	0.012	0.0677	0.012	0.0677	2033
TEO								
	6002	0.008	0.0631	0.008	0.0631	0.008	0.0631	2033
	6005	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	0.0622	0.00652	2033
Итого по неорганизованным		0.293115241	2.211843656	0.293115241	2.211843656	0.293115241	2.211843656	
источникам:		'		·				•'
Всего по предприятию: 0.522645			3.493948683	0.522645762	3.493948683	0.522645762	3.493948683	
•	,			•				

Таблица 3.6

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович
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     Примеч       веще-     ства     мг/м3     мг/м3     уВ,мг/м3     мг/м3     мг/м3 <th>ание</th>	ание							
веще-       разовая, суточная, безопасн.       г/с       высота, М/ПДК         ства       мг/м3       мг/м3       ув,мг/м3       м       для Н<10	ание							
ства мг/м3 мг/м3 УВ,мг/м3 м для Н<10								
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.0027311042 2.9865 0.0068 -								
0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.0011122222 2.0000 0.0074 -								
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный 5 3 0.087505 5.4008 0.0175 -								
0410   MeTah (727*)   50   0.1627357   2.5000   0.0033   -								
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0.2 0.0013317 2.5000 0.0067 -								
(203)								
0621 Метилбензол (349) 0.0022236 2.5000 0.0037 -								
0627 Этилбензол (675) 0.002921 2.5000 0.0146 -								
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0.0000001 0.0000001806 2.0000 0.0018 -								
2732   Керосин (654*) 1.2 0.000393 2.0000 0.0003 -								
2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 1 0.006496 2.1151 0.0065 -								
(Углеводороды предельные C12-C19 (в								
пересчете на С); Растворитель РПК-265П)								
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись 0.3 0.1 0.1754 4.1824 0.5847 Расч	ет							
кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль								
цементного производства - глина,								
глинистый сланец, доменный шлак, песок,								
клинкер, зола, кремнезем, зола углей								
казахстанских месторождений) (494)								
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
0303 Аммиак (32) 0.04 0.0016391 2.5000 0.0082 -								
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0.5 0.05 0.05 0.0281271778 5.7354 0.0563 -								
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0.008 0.000841 2.5000 0.0105 -								
1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 0.0005036333 2.2932 0.0101 -								
Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяет-								

ЭРА v2.0 ИП Мендибаев Узбек Курбанович

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ся по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с								
2. При	2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с.							

## РАСЧЕТЫ РАССЕИВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИГОНА ТБО

```
1. Общие сведения.
  Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
  Расчет выполнен ИП Мендибаев Узбек Курбанович
| Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015
Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
| Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016 |
2. Параметры города
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
  Название г.Кентау,
  Коэффициент А = 200
  Скорость ветра U^* = 7.0 \text{ м/c} (для лета 7.0, для зимы 8.0)
  Средняя скорость ветра = 2.2 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 :007 г.Кентау,.
  Объект :0053 Эксплуатация полигона ТБО.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.08.2023 12:53
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
   Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
005301 0001 T 6.0 0.30 7.00 0.4948 100.0 87.0 40.0
                                                        3.0 1.000 0 0.0932000
005301 6001 П1 2.5
                          30.0 100.0 80.0 50.0 30.0 03.0 1.000 0 0.0120000
005301 6002 П1 2.5
                          30.0 100.0 80.0 50.0 30.0 03.0 1.000 0 0.0080000
005301 6005 T 2.0 0.13 5.00 0.0614 30.0 95.0 76.0
                                                       3.0 1.000 0 0.0622000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
  Город :007 г.Кентау,.
  Объект :0053 Эксплуатация полигона ТБО.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.08.2023 12:53
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
      ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
```

```
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным |
 по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника
 с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                      _Источники_____| ___Их расчетные параметры____|
|Номер| Код | М |Тип | Ст (Ст) | Um | Xm |
|-п/п-|<06-п>-<ис>|------| доли ПДК]|-[м/с]-------[м]---|
| 1 | 1005301 0001 | 0.09320 | T | 1.392 | 1.19 | 26.4 |
 2 |005301 6001| 0.01200| Π| 2.546 | 0.50 | 7.1 |
 3 |005301 6002 | 0.00800 | II | 1.698 | 0.50 | 7.1 |
 4 |005301 6005| 0.06220| T | 22.216 | 0.50 | 5.7 |
  Суммарный Ма = 0.17540 г/с
  Сумма См по всем источникам = 27.851212 долей ПДК
  -----|
  Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.53 м/с
5. Управляющие параметры расчета
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
  Город :007 г.Кентау,.
  Объект :0053 Эксплуатация полигона ТБО.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.08.2023 12:53
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
         пыль
Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001: 500х500 с шагом 100
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: фиксированное = 135 град.
Скорость ветра фиксированная = 7.0 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.53 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
  Город :007 г.Кентау,.
  Объект :0053 Эксплуатация полигона ТБО.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.08.2023 12:53
  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 = 100.0
            Расшифровка обозначений
     | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви |
                           ~~~~~~~
```

```
| -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
 -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
 |-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
v= 250: Y-строка 1 Cmax= 0.296 долей ПДК (x= -50.0; напр.ветра=135)
x= -250: -150: -50: 50: 150: 250:
Oc: 0.006: 0.137: 0.296: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.041: 0.089: 0.000: 0.000: 0.000:
: : : : : :
Ви: 0.005: 0.092: 0.212: : : :
Ки:0001:0001:6005: : :
Ви: : 0.034: 0.040: : : :
Ки: :6005:6001: : :
Ви: : 0.006: 0.027: : : :
Ки: :6001:6002: : : :
v= 150: Y-строка 2 Cmax= 0.182 долей ПДК (x= 50.0; напр.ветра=135)
x= -250: -150: -50: 50: 150: 250:
Qc: 0.000: 0.000: 0.130: 0.182: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.039: 0.055: 0.000: 0.000:
: : : : : :
Ви: : : 0.125: 0.069: : :
Ки: : :0001:6005: : :
Ви: : : 0.004: 0.068: : :
Ки: : :6005:6001: : :
Ви: : : 0.001: 0.045: : :
Ки: : :6001:6002: : :
у= 50: Y-строка 3 Стах= 0.000
x= -250: -150: -50: 50: 150: 250:
у= -50: Y-строка 4 Стах= 0.000
x= -250: -150: -50: 50: 150: 250:

y= -150: Y-строка 5 Cmax= 0.000
x= -250: -150: -50: 50: 150: 250:

у= -250: У-строка 6 Стах= 0.000
x= -250: -150: -50: 50: 150: 250:
```

```
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Координаты точки: Х= -50.0 м Y= 250.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.29610 доли ПДК |
 | 0.08883 мг/м3 |
 Достигается при заданном направлении 135 град.
 и скорости ветра 7.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 005301 6005 | T | 0.0622 | 0.212183 | 71.7 | 71.7 | 3.4112985 |
|2|0053016001|\Pi| 0.0120| 0.040053| 13.5| 85.2| 3.3377185|
| 3 | 005301 6002 | Π | 0.0080 | 0.026702 | 9.0 | 94.2 | 3.3377187 |
| 4 | 005301 0001 | T | 0.0932 | 0.017163 | 5.8 | 100.0 | 0.184156969 |
 B cvmme = 0.296101 100.0
 Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
8. Результаты расчета по жилой застройке.
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :007 г.Кентау,.
 Объект :0053 Эксплуатация полигона ТБО.
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2024 Расчет проводился 14.08.2023 12:53
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
 Расчет проводился по всей жилой зоне № 1
 Расчетный шаг 50м. Всего просчитано точек: 12
 Расшифровка обозначений
 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
 Ки - код источника для верхней строки Ви |
                          ~~~~~~~
  | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается|
  -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
 | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
v= -69: -69: -69: -69: -102: -136: -136: -136: -136: -102: -102: -102:
_____
x= 57: 95: 132: 170: 170: 170: 132: 93: 55: 56: 94: 132:
```

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

Координаты точки: X= -135.0 м Y= 249.0 м

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.18765 доли ПДК |
           | 0.05630 мг/м3 |
Достигается при заданном направлении 135 град.
       и скорости ветра 7.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                вклалы источников
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 | 005301 0001 | T | 0.0932 | 0.111825 | 59.6 | 59.6 | 1.1998404 |
2 | 005301 6005 | T | 0.0622 | 0.058139 | 31.0 | 90.6 | 0.934705079 |
| \ 3 \ | \ 0053016001 \ | \ \Pi \ | \ 0.0120 \ | \ 0.010614 \ | \ 5.7 \ | \ 96.2 \ | \ 0.884509027 \ |
        B \text{ cvmme} = 0.180578 96.2
  Суммарный вклад остальных = 0.007076 3.8
9. Результаты расчета по границе санзоны.
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :007 г.Кентау,.
 Объект :0053 Эксплуатация полигона ТБО.
 Вар. расч.: 1 Расч. год: 2024 Расчет проводился 14.08.2023 12:53
  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: 179
          _Расшифровка_обозначений_
   | Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
    | Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
    Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
   Ки - код источника для верхней строки Ви |
                      ~~~~~~~~~
 -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
 -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
 | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
 v= -62: -62: -62: -62: -62: -61: -61: -61: -60: -60: -59: -59: -58: -57: -56:
x= -46: -48: -50: -52: -55: -57: -60: -62: -65: -67: -69: -72: -74: -76: -79:
y= -56: -55: -54: -53: -52: -51: -49: -48: -47: -46: -44: -43: -41: -40: -38:
 x= -81: -83: -86: -88: -90: -92: -94: -97: -99: -101: -103: -105: -107: -109: -111:
v= -37: -35: -33: -32: -30: -28: -26: -24: -22: -20: -18: -16: -14: -12: -10:
 x= -113: -114: -116: -118: -120: -121: -123: -124: -126: -127: -129: -130: -131: -133: -134:
```

```
v= -8: -6: -3: -1: 1: 3: 6: 8: 10: 13: 15: 18: 20: 22: 25:
 x= -135: -136: -137: -138: -139: -140: -141: -142: -142: -143: -143: -144: -144: -145: -145: -145:
v= 27: 30: 32: 35: 37: 118: 199: 200: 203: 205: 208: 210: 212: 215: 217:
x= -146: -146: -146: -146: -146: -147: -148: -148: -148: -148: -148: -147: -147: -147: -146:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.022: 0.023: 0.028: 0.031: 0.036: 0.041: 0.045: 0.051: 0.057:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017:
.
Ви: : : : : : : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006:
Bи: : : : : : : : : : : : : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
v= 220: 222: 224: 227: 229: 232: 234: 236: 238: 241: 243: 245: 247: 249: 249:
x= -146: -145: -145: -144: -144: -143: -142: -141: -140: -139: -138: -137: -136: -135: 118:
0c: 0.064; 0.072; 0.077; 0.088; 0.094; 0.106; 0.115; 0.124; 0.134; 0.147; 0.157; 0.168; 0.178; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.000; 0.188; 0.188; 0.000; 0.188; 0.188; 0.188; 0.000; 0.188; 0.1
Cc: 0.019: 0.022: 0.023: 0.026: 0.028: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.000:

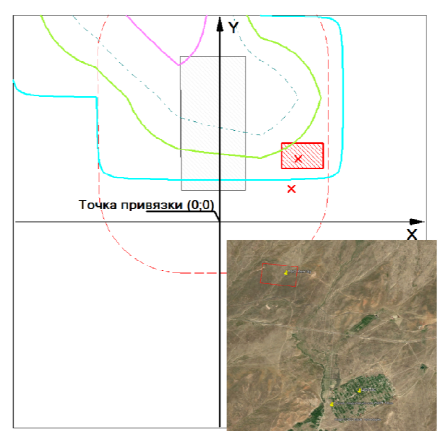
Ви: 0.055; 0.060; 0.063; 0.070; 0.074; 0.080; 0.085; 0.090; 0.095; 0.100; 0.104; 0.107; 0.110; 0.112;
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.015: 0.019: 0.023: 0.026: 0.030: 0.036: 0.041: 0.047: 0.052: 0.058: :
Ки: 6005: 6
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.011: :
Ки: 6001: 6
 v= 247: 245: 243: 241: 238: 236: 234: 232: 229: 227: 224: 222: 220: 217: 215:
x= 119: 120: 122: 123: 124: 124: 125: 126: 127: 128: 128: 129: 129: 130: 130:
v= 212: 210: 208: 205: 203: 200: 119: 38: 36: 33: 31: 28: 26: 23: 21:
y= 19: 16: 14: 11: 9: 7: 4: 2: 0: -2: -5: -7: -9: -11: -13:
x= 129: 129: 128: 128: 127: 126: 125: 124: 124: 123: 122: 120: 119: 118: 117:
```

```
x= 116: 114: 113: 111: 110: 108: 107: 105: 104: 102: 100: 98: 96: 95: 93:
 v= -42: -44: -45: -46: -48: -49: -50: -51: -52: -53: -54: -55: -56: -57: -58:
x= 91: 89: 87: 85: 83: 80: 78: 76: 74: 72: 69: 67: 65: 63: 60:
 y= -58: -59: -60: -60: -60: -61: -61: -61: -62: -62: -62: -62: -62: -62:
x= 58: 55: 53: 51: 48: 46: 43: 41: 39: 36: 34: 31: -46: -46:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Координаты точки: X= -135.0 м Y= 249.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.18765 доли ПДК |
 | 0.05630 мг/м3 |
Достигается при заданном направлении 135 град.
 и скорости ветра 7.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф. влияния |
|----|<0б-П>-<Ис>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
| 1 |005301 0001| T | 0.0932| 0.111825 | 59.6 | 59.6 | 1.1998404 |
| 2 | 005301 6005 | T | 0.0622 | 0.058139 | 31.0 | 90.6 | 0.934705079 |
| 3 |005301 6001 | Π | 0.0120 | 0.010614 | 5.7 | 96.2 | 0.884509027 |
 В сумме = 0.180578 96.2
 Суммарный вклад остальных = 0.007076 3.8
```





108м.

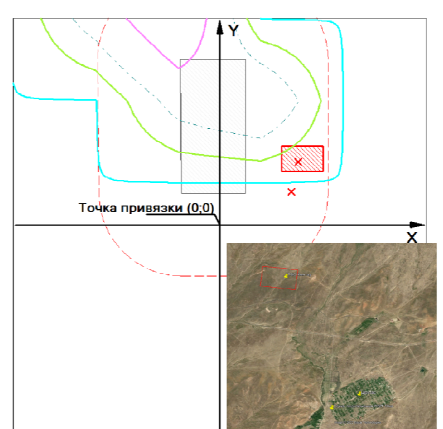




Макс концентрация 0.2961006 ПДК достигается в точке x= -50 y= 250 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 7 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 6*6 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 г.Кентау Объект : 0053 Эксплуатация полигона ТБО । Вар.№ 1 5. УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль







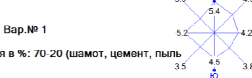


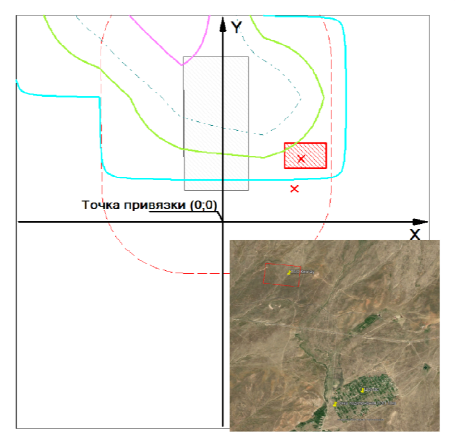
Макс концентрация 0.2961006 ПДК достигается в точке x= -50 y= 250 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 7 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 6*6 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 г.Кентау Объект : 0053 Эксплуатация полигона ТБО г

УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

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

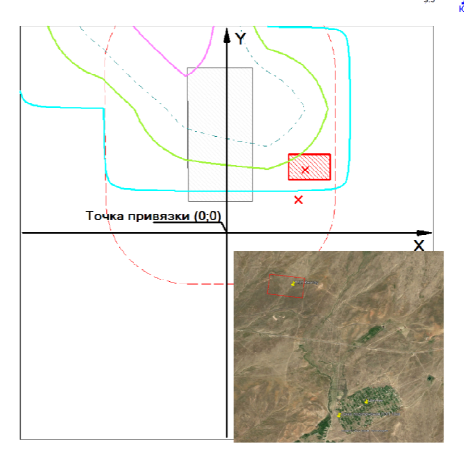


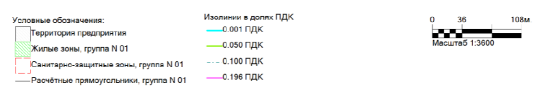




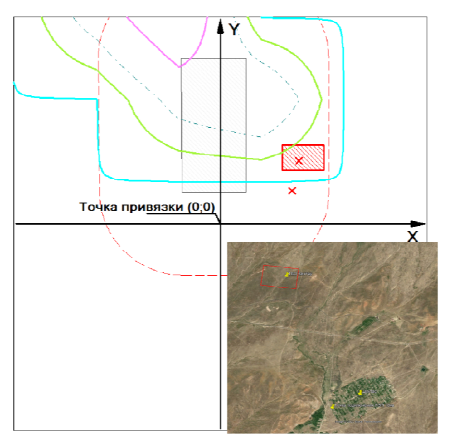


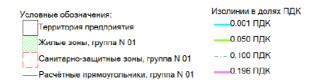
Город : 007 г.Кентау
Объект : 0053 Эксплуатация полигона ТБО : Вар.№ 1
УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль





Город : 007 г.Кентау
Объект : 0053 Эксплуатация полигона ТБО | Вар.№ 1
УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
3.5 4.5 4.5
4.5 3.8

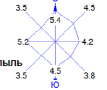




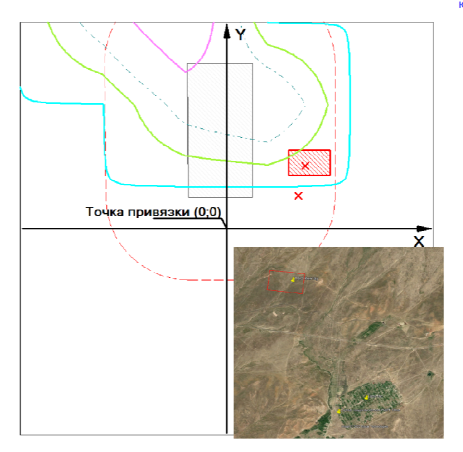


Город: 007 г.Кентау Объект: 0053 Эксплуатация полигона ТБО | УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86

Bap.№ 1



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







Макс концентрации 0.2961006 ПДК достигается в точке х−-50 у−250 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 7 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 500 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 6*6 Расчёт на существующее положение.

Город : 007 г.Кентау
Объект : 0053 Эксплуатация полигона ТБО □ Вар.№ 1 5
УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль



