ТОО «Шах Береке Курылыс»

ПРОЕКТ

нормативов допустимых выбросов

К плану горных работ Месторождения песчано-гравийной смеси «Шага блок С1-II» в Сауранском районе Туркестанской области ТОО «Шах Береке Курылыс»

Заказчик:

ТОО «Шах Береке Курылыс»

Юлчиев Ш. К.

Разработал:

ТОО «Шах Береке Курылыс»

г. Шымкент 2025 г.

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1 Приложение 2 Правоустанавливающие документы организации Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды Приложение к государственной лицензии

АННОТАЦИЯ

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) к плану горных работ Месторождения песчано-гравийной смеси «Шага блок С1-II» в Сауранском районе Туркестанской области (далее по тексту – оператор, объект) на 2026-2035 годы разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК и нормативными актами РК.

ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» имеет намерение получить лицензию на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-II».

В отношении данного объекта выдано заключение №КZ32RYS012083 от 17 октября 2025 года по результатам процедуры определения сферы охвата и/или скрининга. В указанном документе зафиксировано, что проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) не требуется.

Данным заявлением рассматривается к плану горных работ песчаногравийной смеси «Шага блок С1-II» в Сауранском районе Туркестанской области.

Общая площадь земельного участки – 74,0 га.

Площадка намечаемой деятельности, граничит всех сторон с незастроенный, пустой территорий.

На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Целью данной работы является определение количества вредных веществ, поступающих в атмосферу, путем выявления всех источников

загрязнения атмосферы, а также определение уровня загрязнения окружающей воздушной среды предприятия на 2026-2035 годы.

В настоящем проекте содержатся:

- характеристика источников выбросов вредных веществ в атмосферу;
- перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;
- данные по метеорологическим и климатическим условиям;
- данные по фоновому загрязнению.
- расчеты рассеивания вредных веществ в атмосфере;
- оценка уровня загрязнения атмосферы выбросами предприятия;
- нормативы допустимых выбросов вредных веществ.

Работа по определению уровня воздействия выбросов вредных веществ на загрязнение атмосферного воздуха проводилась в два этапа:

- Инвентаризация источников выбросов.
- Разработка проекта НДВ.

В проекте представлены расчеты загрязнения атмосферы от источников выбросов, даны рекомендации по организации контроля за выбросами вредных веществ в атмосферу.

В проекте приведены расчеты загрязнения атмосферы на 2026-2035 годы. Качественные и количественные характеристики выбросов от источников

определены теоретическим методом, согласно методикам расчета выбросов вредных веществ в атмосферу, утвержденным в РК.

Период эксплуатация

Всего 8 источники вредных загрязнений от объекта.

Всего насчитывают 8 неорганизованных источников вредных загрязнений от территори;

Общий выброс при горных работах (2026 - 2035гг.) составляют 0,272311033г/сек, 1,462901898т/год. (без учета валового выброса от автотранспорта).

Прогнозирование загрязнения атмосферного воздуха произведено программным комплексом «Эра 3.0». Степень загрязнения атмосферы оценивалась по величинам максимальных приземных концентраций, создаваемых выбросами загрязняющих веществ в зимний период года.

Срок достижения НДВ по всем загрязняющим веществам – 2026 год.

Нормативы допустимых выбросов для оператора устанавливаются сроком на (2026-2035 годы).

На существующее положение и в перспективе работы предприятия на границе области воздействия, жилой зоны и на контрольных точках превышения максимальных приземных концентраций не будет наблюдаться ни по одному загрязняющему веществу.

Дальнейшее нормирование будет зависеть от показателей работы предприятия на отечественном сырье и конъюнктуры рынка. Масса загрязняющих веществ, выброшенных в окружающую среду, ежегодно будет рассчитывается природ пользователем самостоятельно по результатам производственного экологического контроля.

Настоящий проект выполнен при использовании рабочей документации предприятия, на основании и в соответствии с Экологическим кодексом РК и другой нормативной документации, утвержденной в Республике Казахстан.

Санитарно-защитная зона — Согласно СП "Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом И.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2- (Приложение 1), , карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины; (раздел 4, п.17, пп.5) относятся к IV классу с размером санитарнозащитной зоны 100 м.

Категория объекта — План горных работ на добычу глины месторождения «Боржар», расположенного в Ордабасынском районе Туркестанской области, согласно разделу 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее — Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п.2 пп.2.5) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2, раздел 2, п.7 пп.7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, деятельность предприятия относиться к объекту II категории.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	1
ВВЕДЕНИЕ	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	5
1.1 РЕКВИЗИТЫ	5
1.2 ВИД НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
1.3 КЛАССИФИКАЦИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В	
СООТВЕТСТВИИ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КОДЕКСОМ РК	5
1.4 САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	5
1.5 ОПИСАНИЕ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ	
АТМОСФЕРЫ	9
2.1 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИИ	
ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С	
ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯАТМОСФЕРЫ. 9	
2.2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ УСТАНОВОК	
ОЧИСТКИ ГАЗА УКРУПНЕННЫЙ АНАЛИЗ ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО	
СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ	10
2.3 ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ	11
2.4 ПАРАМЕТРЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ	
ВЕЩЕСТВ ВАТМОСФЕРУ 12	
2.5 ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙНЫХ И ЗАЛПОВЫХ ВЫБРОСОВ	11
2.6 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ,	
ВЫБРАСЫВАЕМЫХ ВАТМОСФЕРУ 13	
2.7 ОБОСНОВАНИЕ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ	
ИСХОДНЫХДАННЫХ 13	
3. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	
ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	20
3.1 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И	
КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ	
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ВАТМОСФЕРЕ 26	
3.2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	
3.3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ	
3.4 УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА	
3.5 ДАННЫЕО ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	28
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ	
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	29
5. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ	
ВЫБРОСОВ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРОТОКОЛЫ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ	
ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ	
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ	58

ВВЕДЕНИЕ

Нормативы допустимых выбросов эмиссий загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу на добычу суглинков месторождения, ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» расположенного по адресу: Ордабасынском районе Туркестанской области, на период 2026 - 2035 гг. выполнен на основании Плана горных работы, утвержденного руководителем предприятия.

При разработке проекта нормативов эмиссий (НДВ) использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха:

Информационный сайт РГП «Казгидромет»;

Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г.;

Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании»;

Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года;

Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года;

Закона РК от 09.07.2004г. «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;

Подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;

Утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ.

Заключение №KZ32RYS012083 от 17 октября 2025 года по результатам процедуры определения сферы охвата и/или скрининга.

Заказчик проекта — ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС»; адрес: РК, г. Шымкент, район Каратау, Дачный массив БОЗАРЫК, Потребительский кооператив Коктем, дом 94, почтовый индекс 160000.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

1.1 Реквизиты

ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС»

Руководитель: Юлчиев Шахимардан Кучкарович

БИН: 191240026278

Юридически адрес: РК, Туркестанская область, г. Туркестан, улица

Бейнеткеш, дом 9

1.2. Вид намечаемой деятельности:

ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» имеет намерение получить лицензию на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-III».

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-III», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» и «Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Шага» в Сауранском районе Туркестанской области с подсчетом запасов на 01.01.2021 г.», утвержденного МД «Южказнедра» протоколом №2919 от 10.08.2021 г.

Ведение добычных работ предусмотрено круглогодично.

Отвалы вскрышных пород располагаются на участках поверхности не имеющих плодородных почв.

Производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси 100 тыс. м3 в год принята на основании задания на проектирование.

Общий срок обеспеченности эксплуатационными запасами песчаногравийной смеси в границах карьера при годовой производительности 100 тыс. м3 составит 10 лет, а срок существования с учетом развития и затухания, согласно календарному графику, составляет 10 лет.

1.3. Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК [1]:

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-II», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области согласно разделу 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п.2 пп.2.5) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2, раздел 2, п.7 пп.7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, деятельность предприятия относиться к объекту II категории.

1.4. Санитарная классификация:

На добычу суглинков месторождения. Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины; (раздел 4, п.17, пп.5) относятся к IV классу с размером санитарно-защитной зоны 100 м.

ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» не может обеспечить озеленение 60% территории санитарно-защитной зоны (СЗЗ) по причине наличия в её пределах сельскохозяйственных объектов. В связи с этим предприятие намерено в рамках исполнения требований экологического законодательства получить соответствующее разрешение в акимате посёлка Боржар и ежегодно высаживать порядка 100 саженцев в зонах, прилегающих к жилым районам.

1.1. Описание места осуществления намечаемой деятельности

ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» имеет намерение получить лицензию на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-II».

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-II», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» и «Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Шага» в Сауранском районе Туркестанской области с подсчетом запасов на 01.01.2021 г.», утвержденного МД «Южказнедра» протоколом №2919 от 10.08.2021 г.

Ведение добычных работ предусмотрено круглогодично.

Отвалы вскрышных пород располагаются на участках поверхности не имеющих плодородных почв.

Производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси 100 тыс. м3 в год принята на основании задания на проектирование.

Объем добычи за 2026-2027гг. – 50 тыс.м3., за 2028г. – 100 тыс.м3., за 2029г. – 150 тыс.м3., за 2030г. – 200 тыс.м3., а остальные 2031-2035гг. – 300 тыс.м3.

Общий срок обеспеченности эксплуатационными запасами песчаногравийной смеси в границах карьера при годовой производительности 100 тыс. м3 составит 10 лет, а срок существования с учетом развития и затухания, согласно календарному графику, составляет 10 лет.

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-II», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС» и «Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Шага» в Сауранском районе Туркестанской области с подсчетом запасов на 01.01.2021 г.», утвержденного МД «Южказнедра» протоколом №2919 от 10.08.2021 г.

Ведение добычных работ предусмотрено круглогодично.

Отвалы вскрышных пород располагаются на участках поверхности не имеющих плодородных почв.

Координаты угловых точек контура разведки

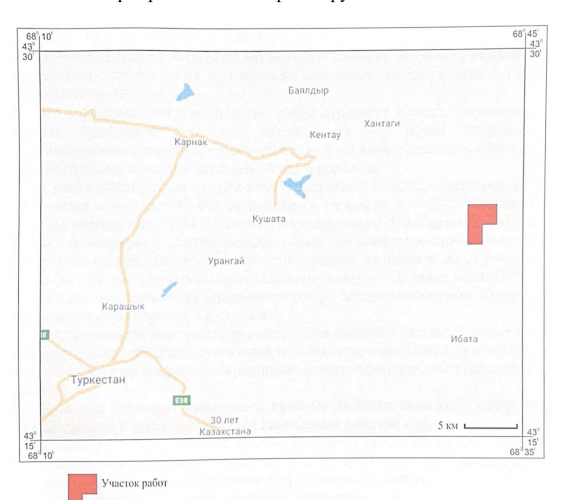
- 1. С.Ш.: 43°26'49.70" // В.Д.: 68°42'38.03"
- 2. С.Ш.: 43°26'49.70" // В.Д.: 68°43'0.00"
- 3. С.Ш.: 43°26'27.04" // В.Д.: 68°43'0.00"
- 4. С.Ш.: 43°26'27.04" // В.Д.: 68°42'25.50"

Площадь участка составляет 74,0 га.

Площадка намечаемой деятельности, граничит всех сторон с незастроенный, пустой территорий.

Ближайшие населённые пункты: на юго-западе, на расстоянии более 7000 м, расположено Дачный поселок Шоктас. Участок свободен от застроек и зеленых насаждений.

Рис.1 Карта расположения проектируемого объекта



2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ.

2.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы.

При проведении промышленной разработки месторождения песка предусмотрены следующие виды работ: выемочно-погрузочные работы вскрышных пород, перевозка вскрыши в отвал, бульдозерное отвалообразование (дамба), добычные и погрузочные работы песчаногравийной смеси, перевозка песчано-гравийной смеси автосамосвалами.

На объекте зарегистрировано 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Вскрышные работы - источник №6001. Проектом предусматривается использование на вскрышных работах бульдозера Т-170. Объем вскрыши - 0,5 тыс. м³ (800 тонн при плотности 1,6 т/м3). Время работы экскаватора- 520 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Погрузка вскрыши погрузчиком - источник №6002. Проектом предусматривается использование на погрузочных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем перегружаемого материала на 2026-2035 гг. — по 0,5 тыс. м³ (по 800 тонн при плотности 1,6 т/м3). Время работы экскаватора - 552 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Перевозка вскрыши автосамосвалом - источник №6003. Транспортировка вскрыши из карьера предусматривается автосамосвалами КамАЗ-5511. Время работы автосамосвала — 520 час/год. Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов машины. Автотранспорт работает на дизельном топливе. При транспортировке вскрыши в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Отвалообразование- источник №6004. На отвал образовании будет использоваться бульдозер Т-170. Время работы экскаватора — 320 часов в год. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Отвал вскрышных пород- источник №6005. Вся вскрыша отрабатывается по транспортной системе. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах по периметру карьера. Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале по составляет 5 тыс. м3. Площадь пылящей поверхности отвала 3000 м2. При хранении вскрышных

пород на отвале в атмосферу выделяется следующее ЗВ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Добычные работы — источник №6006. Проектом предусматривается использование на добычных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем добываемого суглинков на 2025-2034 гг.- по 9,925 тыс. м³ или 17180 тонн при плотности 1,731 м3/т). Время работы экскаватора - 1960 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Погрузка суглинков в автосамосвалы- источник №6007. Проектом предусматривается использование на погрузочных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем перегружаемого материала на 2025-2034 гг.- по 9,925 тыс. м³ или 17180 тонн при плотности 1,731 м3/т). Время работы погрузчика - 1960 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Перевозка суглинков автосамосвалами - источник №6008. Транспортировка горной массы из карьера предусматривается автосамосвалами КамАЗ-551. За весь период отработки карьера предусмотрено -1 ед. автосамосвала. Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов машины. Автотранспорт работает на дизельном топливе. При транспортировке горной массы в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Общий выброс при горных работах (2026 - 2035гг.) составляют 0,272311033г/сек, 1,462901898т/год. (без учета валового выброса от автотранспорта).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении проектных работ, представлен в таблицах 3.1.

Таким образом, воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

Таблица 2.2. - Перечень источников загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатация

No	Наименование и характеристика источника
ист.	
6001	Выемка вскрышных пород – Время работы -520 часов, 245дней.
6002	Погрузка вскрыши в автосамосвал – Время работы - 552 часов, 245 дней.
6003	Перевозка вскрыши в отвал –Время работы – 520 часов, 245 дней,
6004	Отвал образование бульдозером-Время работы – 320 часов, 245 дней,
6005	Отвал вскрышных пород - Время работы – 1960 часов, 245 дней,
6006	Добыча суглинков экскаватором -Время работы – 1960 часов, 245 дней,
6007	Погрузка суглинков в автосамосвал – Время работы – 1960 часов, 245 дней
6008	Перевозка суглинков автосамосвалом – Время работы - 320 часов, 245 дней

2.2. Краткая характеристика существующих установок очистки газа, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы.

Проектом не предусмотрена установка газоочистной установки.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

на 2026 год

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

Номер	Наименование и тип	КПД аппа	ратов, %	Код	Коэффициент					
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности					
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%					
			кий	котор.проис-						
				ходит очистка						
1	2	3	4	5	6					
	Пылегазоочистное оборудование отсутствует!									

2.3. Оценка степени применяемой технологии, технического и пыле газоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

Проектом не предусмотрена установка газоочистной установки.

2.4. Перспектива развития, учитывающая данные об изменениях производительности оператора.

В планах развития предприятия реконструкция, а также ввод новых или увеличение существующих мощностей, ведущих к качественному и количественному изменению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, не предусматривается.

2.5. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Как показали расчеты по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Исходя из вышеизложенного и в соответствии с требованиями п. 8

«Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [11] эмиссии, осуществляемые при выполнении строительных работ, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов. Год достижения норматива допустимых выбросов – 2026 г.

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

турк	еста	HCKAN OUNACTE,	карьер	100	MAX DEPEKE KYPMIM	<u> </u>								
		Источник выде.	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовози	душной	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих в	еществ		источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	арте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималы	ной			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного источ-		2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M				ника/1-го	конца	ного исто
			во,	году	7	на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	M		M/C	расход,	ратура	ниі	ка	площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни
									293.15 К	(T =	oC	ного исто	чника	
									P= 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			÷											Площадка
001		Выемка	1	520		6001	1					-104		42
		вскрышных											37	
		пород												
001		Погрузка	1	552		6002	1					-58	_	2
		вскрыши в											71	
		автосамосвал											-	
		az i o odilo ozdol												
						1	1			1				

	Наименование	Вещество		Средне-	Код	Harmonanana	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	газоочистных установок,	по кото- рому	обесп газо-	эксплуа- тационная		Наименование вещества				1
а линей	установок,	произво-	ОЧИСТ	степень	ства	Бещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год
чника	мероприятия	дится	кой,	очистки/	СТВа		170	MI / IIMS	171ОД	дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
00	выбросов	очистка	· ·	ная						Вин
ка	22000002	0 1310 1110		степень						НДВ
				очистки%						' '
Y2 16	17	1.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	0.6
16	1 /	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			l	I	2908	Пыль неорганическая,	0.001620694		0.00260052	2025
2					2300	содержащая двуокись	0.001020031		0.0020002	2020
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.001519097		0.0025875	2025
15						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Перевозка вскрыши в отвал	1	520		6003	1					-114	- 116	2
001		Отвал образование бульдозером	1	320		6004	1					54	- 97	12
001		Отвал вскрышных пород	1	1960		6005	1					120	_ 154	2

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000764667		0.0013752	2025
21						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.25		0.288	2025
2						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000273		1.011272	2025
34						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)				

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Добыча суглинков экскаватором	1	320		6006	1					77	3	2
001		Погрузка суглинков автосамовалом	1	552		6007	1					29	66	19
001		Перевозка суглинков автосамосвалом	1	1960		6008	1					142	_ 10	2

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2908	Пыль неорганическая,	0.008699454		0.052614299	2025
21						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.008699454		0.052614299	2025
2						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)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000734667		0.05183808	2025
23						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)				

2.6. Характеристика залповых и аварийных выбросов

В результате проведенной инвентаризации источников загрязнения атмосферы и исследования технологии производства установлено, что на данной площадке отсутствуют источники, которые могут привести к залповым и массовым выбросам, способным существенно повлиять на состояние атмосферы в пределах территории предприятия.

2.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

В таблице 3.1 представлен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу всеми источниками выбросов на автозаправочных станциях с указанием их количественных (валовые выбросы) и качественных (класс опасности, ПДКс1 ПДКмр) характеристик.

С учетом особенностей ПК «Эра» версии 3.0 перечень загрязняющих веществ приведен по возрастанию кода загрязняющего вещества. Наименования загрязняющих веществ приведены по международной классификации с указанием синонимов, принятых в РК.

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Перечень источников залповых выбросов на 2025 год

Таблица 3.1а.

Typhocianekan oonacib, kapbep	TOO MINI DHIHICH IQIDADIC					
Наименования производств	Наименование и код	Выбросы вещ	еств, г/с	Периодич-	Продолжи-	Годовая
(цехов) и источников	загрязняющего вещества			ность	тельность	величина
выбросов		по регламенту	залповый	раз/год	выброса,	залповых
			выброс		час,мин,с	выбросов, т
1	2	3	4	5	6	7
Залповые выбросы отсутствуют.						

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali» Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.272311033	1.462901898	14.629019
	всего:						0.272311033	1.462901898	14.629019

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

2.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДВ.

Достоверность исходных данных, принятых для расчетов НДВ, проведенной инвентаризации источников основывается на выделения атмосферный хишоннекратье веществ воздух. В Для определения количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха были методики расчетов, допущенные использованию использованы К Министерством охраны окружающей среды.

Исходные данные для расчета нормативов НДВ приняты на основании данных заказчика. На этой основе был произведен соответствующий расчет выбросов вредных веществ в атмосферу. Для определения количественных характеристик загрязнений атмосферы использовались методики расчета, утвержденные Министерством охраны окружающей среды PK. Соответствующие ссылки на использование тех или иных методик даны при проведении расчетов в приложении №1. По существующим правилам наиболее значимые источники выброса вредных веществ должны проверяться по количественным и качественным параметрам аналитическими методами Эти разработки проекта НДВ. проверки осуществляются организациями, имеющие соответствующие документы на право проведения подобных анализов.

В случае увеличения выбросов ВВ после аналитического контроля обязательно производится корректировка НДВ и если не удается достичь норм НДВ, принимаются технические меры по приведению параметров загрязнения атмосферы в соответствующие нормативы или их полное обезвреживание.

Учитывая вышеприведенное, был сделан вывод, что представленные данные достоверно отражают принятые параметры для расчета НДВ



М.П.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

туркестанская с	Ollacie,	карьер	TOO "MAX BEPEKE	KY POLJIDIC					
	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	ИСТОЧ	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделен	ния,час	загрязняющего	(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	хишикнгритьс	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источника
	атм-ры				СУТКИ	год			выделения,
									т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Площадка	a 1			
(001) Основное	6001	6001 01	Выемка		8	520	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.00260052
			вскрышных пород				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)		
	6002	6002 02	Погрузка		8	552	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.0025875
			вскрыши в				содержащая двуокись		
			автосамосвал				кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

A	1	2	TOO "WAX BEPEKE	4	5	6	7	8	9
11			<u> </u>	7	<u> </u>	Ŭ	производства - глина,	0	<i>y</i>
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6003	6003 03	Перевозка		8	520	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.0013752
	0003		вскрыши в отвал			320	содержащая двуокись	2300(131)	0.0013732
			Вскрыши в отвал				кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6004	6004 04	Отвал		8	320	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.288
			образование				содержащая двуокись	, ,	
			бульдозером				кремния в %: 70-20 (шамот,		
			_				цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6005	6005 05	Отвал вскрышных		8	1960	Пыль неорганическая,	2908 (494)	1.011272
			пород				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)		
	6006	6006 06	Добыча		8	320	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.052614299

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			суглинков				содержащая двуокись		
			экскаватором				кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6007	6007 07	Погрузка		8	552	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.05261429
			суглинков				содержащая двуокись		
			автосамовалом				кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6008	6008 08	Перевозка		8	1960	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.0518380
			суглинков				содержащая двуокись		
			автосамосвалом				кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		

Примечание: В графе 8 в скобках указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ЌР ДСМ-70 (список ПДК)

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

Номер	Пар	раметры	Параметр	оы газовоздушно	й смеси	Код загряз-		Количество	загрязняющих	
_	_	загрязнен.		де источника заі		_		веществ, выбрасывае		
ника	ı	-			-	вещества		в атмосферу		
заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	(ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ			
ряз-	- м	размер	M/C	расход,	ратура,	или ОБУВ)		Максимальное,	Суммарное,	
нения		сечения		м3/с	C			r/c	т/год	
		устья, м								
						_		-		
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	
						Основное				
6001	1					2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.001620694	0.00260052	
6002	1					2908 (494)	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.001519097	0.0025875	
6003	1					2908 (494)	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.000764667	0.0013752	

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

1	2	3	4) "ШАХ БЕРЕКЕ КУР 5	6	7	7 a	8	9
			-	, and the second		,	производства - глина,	Ŭ.	3
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер, зола,		
							кремнезем, зола углей		
							казахстанских		
							месторождений) (494)		
6004	1					2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.25	0.288
							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)		
6005	1					2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.000273	1.011272
							содержащая двуокись кремния		
							в %: 70-20 (шамот, цемент,		
							пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер, зола,		
							кремнезем, зола углей		
							казахстанских		
6006	1					2000 (404)	месторождений) (494)	0 000000454	0.052614299
6006	1					2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.008699454	0.052614299
							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)		
6007	1					2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.008699454	0.052614299

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
6008	1					2908 (494)	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) 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)	0.000734667	0.05183808

Примечание: В графе 7 в скобках указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ЌР ДСМ-70 (список ПДК)

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2025 год

Код заг-	Наименование	Количество загрязняющих	В том	числе	оп еМ	ступивших на с	чистку	Всего выброшено
ряз- шакн	загрязняющего вещества	веществ отходящих от	выбрасыва- ется без	поступает на	выброшено	уловлено и	в атмосферу	
веще	Бощеотва	источника выделения	очистки	очистку	атмосферу	фактически	из них ути- лизировано	атмоофору
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В С Е Г О : в том числе:	1.462901898	1.462901898	0	0	0	0	1.462901898
	Твердые:	1.462901898	1.462901898	0	0	0	0	1.462901898
2908	из них: 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)	1.462901898	1.462901898	0	0	0	0	1.462901898

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Таблина 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

источникам:

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС" Нормативы выбросов загрязняющих веществ Номер Производство иссуществующее положение год цех, участок точна 2025 год на 2025-2034 год ндв досника тиже Код и наименование r/c т/гол r/c r/c т/гол т/год ния загрязняющего вещества НДВ 4 5 6 8 9 ***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники 0.001620694 0.00260052 2025 Основное 6001 0.001620694 0.00260052 6002 0.001519097 0.0025875 0.001519097 0.0025875 2025 Основное 6003 0.000764667 0.0013752 0.000764667 0.0013752 2025 Основное 6004 0.25 0.288 0.25 0.288 2025 Основное 6005 Основное 0.000273 1.011272 0.000273 1.011272 2025 6006 0.008699454 0.052614299 0.008699454 0.052614299 2025 Основное 6007 0.052614299 0.008699454 0.052614299 2025 Основное 0.008699454 6008 0.05183808 0.05183808 2025 Основное 0.000734667 0.000734667 Итого: 0.272311033 1.462901898 0.272311033 1.462901898 0.272311033 1.462901898 0.272311033 1.462901898 2025 Всего по загрязняющему веществу: Всего по объекту: 0.272311033 1.462901898 0.272311033 1.462901898 из них: Итого по организованным источникам: 0.272311033 1.462901898 0.272311033 1.462901898 Итого по неорганизованным

3. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города.

Климат района. По климатическим особенностям район относится к очень засушливой жаркой предгорной зоне, где проявляются все черты типичного континентального климата, на который почти не влияет близость высоких гор. Лето засушливое, сухое, зима сравнительно теплая и короткая. По данным Ленгерской метеостанции, самым холодным месяцем является январь, а самым жарким - июль и август. Их среднемесячные многолетние температуры составляют соответственно -25,4°C и + 24,5°C. Среднегодовая многолетняя температура равна + 19,7°C. По данным многолетних среднегодовое количество осадков составляет 300-500 мм. При этом большая их часть (407 мм) приходится на холодное время года (ноябрь-март). В теплое время года (с апреля по октябрь) выпадает всего лишь 280 мм осадков, причем из этого количества 112 мм приходится на апрель, а за летний период падает всего лишь 41 мм, то есть 6% всего количества выпадаемых осадков. Самым сухим месяцем является август, когда выпадает всего лишь 6 мм осадков, что составляет 1% годовой их суммы. Осадки летом почти всегда непродолжительны и носят характер краткосрочных ливней. Грозы наиболее часты в мае и июне Интенсивность ливневых осадков в отдельные редкие годы иногда достигают 50 мм/сутки

Относительная влажность воздуха невысокая. Число дней в году, когда ее значение составляет 30%, и меньше, равно 120-150; средняя месячная относительная влажность воздуха летом на 13 часов дня в предгорьях составляет лишь 20-25%.

Число дней в году с пыльными бурями не превышает пяти. Число дней с сильным ветром (скорость от 15 м/сек и выше) составляет 52 в год. Преобладающее направление ветра юго-западное (Кентау) и северо- восточное (Туркестан). Первый обычно приносит осадки, а со вторым связано похолодание, а зимой - метели.

Для зимы характерна мало снежность и неустойчивость снежного покрова. Частые повышения температуры выше 0° вызывают интенсивное таяние снега и освобождение от него поверхности почвы. Устойчивый снежный покров устанавливается лишь 1-2 раза в 10 лет. Среднее число дней в году с устойчивым снежным покровом обычно составляет 35-45 с колебаниями в отдельные годы от 5-10 до 80-100. Для пос. Бадам оно равно 82. Снег появляется по среднему многолетнему показателю 15 декабря. Начало снеготаяния по среднему многолетнему по данным метеостанции Бадам наступает 22 января, самое позднее 27 февраля. Период снеготаяния продолжается в среднем 30 дней. Среднее из максимальных высот снежного покрова составляет 20-40 см. глубина промерзания почвы максимальная -32 см, минимальная - 0 см, средняя многолетняя - 15 см. Полное оттаивание почвы по среднему многолетнему наступает в конце февраля и начале марта

Область характеризуется резкой континентальностью климата, его важной

особенностью является резко выраженная контрастность весеннего и летнего периодов. Весна теплая, влажная и короткая, а лето жаркое, сухое и продолжительное. Зима мягкая, короткая, с частыми оттепелями, снежный покров незначителен и неустойчив. Основные климатические характеристика района и данные на повторяемость направлений ветра по данным многолетних наблюдений приведены в таблице 3.4.

Климат района резко континентальный и характеризуется крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, быстрым переходом от зимы к лету и резкими суточными колебаниями температуры воздуха Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы А-200. Рельеф местности равнинный. Коэффициент на рельеф местности принимается равным 1. Основные метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, приведены в табл. 3.4.

ЭРА v3.0
ИΠ «Bag-Ali»

Таблица 3.4

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Туркестанская область

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	25.0
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-25.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C CB B 10 103 3 C3	4.0 8.0 8.0 11.0 6.0 24.0 32.0 7.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	4.7 12.0

Расчеты проведены для летнего периода по программе «Эра –V 3.0».

Контрольные точки в пределах зоны воздействия, а также максимальные приземные концентрации вредных веществ определялись программой автоматически.

Полностью результаты анализа представлены в таблицу 5 «Анализ расчетов загрязнения атмосферы», где приведены максимальные приземные концентрации (См в пределах зоны воздействия и указаны источники, вносящие наибольший вклад в загрязнение атмосферы.

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

30.05.2025

- 1. Город -
- $_2$. Адрес Туркестанская область, Ордабасынский район, село Бадам, улица Г. Мусренова, 8/2
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO Tumar Conctruction Group
- 5. Объект, для которого устанавливается фон TOO Bokei
- 6. Разрабатываемый проект Проект НДВ
- Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид, Азота оксид,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Туркестанская область, Ордабасынский район, село Бадам, улица Г. Мусрепова, 8/2 выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представлюется возможным. 3.2. Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития; ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы.

Согласно ст. 36 Экологического кодекса РК для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологическим кодексом РК отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. В том числе и атмосферного воздуха.

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. Настоящей оценкой воздействия намечаемой деятельности в качестве критериев приняты предельнодопустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест установленные «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»» Приказ Министра здравоохранения РК от 02.08.2023 года № ҚР ДСМ-70.

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов.

Областью воздействия является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63, с применением программного комплекса «ЭРА» (версия 3.0) фирмы Логос-плюс, предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий и Методик расчетов, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК и рекомендован МП РООС для использования на территории РК.

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона, приведенных в таблице 3.1.

Результат расчет рассевания

	возд.	предприяти я	ИЗА	ПДК(ОБУВ) мг/м3 	Клас опас
2908 Пыль неорганическая, содержащая 97.260025 2.507603 0.547018 0.032916 0.457375 двуокись кремния в %: 70-20	Het pacy.	нет расы.	8 	0.3000000	3

Расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы выполнен по площадке ТОО «ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС».

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в расчетах не учитывались, так как органами РГП «Казгидромет» в районе не ведутся наблюдения за фоновыми концентрациями. (Приложение 1).

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы, приведен в таблице 3.5.

3.3. Дается обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства.

Обоснование возможности достижения нормативов предельно допустимых выбросов с учетом использования малоотходных технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства не предусматривается.

3.4. Уточнение границ области воздействия объекта.

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания Для приземных концентраций загрязняющих веществ. совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов. Нормативы допустимых выбросов устанавливаются ДЛЯ отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Размеры и граница зоны воздействия определяются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и того, что за пределами этих зон содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысит нормативы качества атмосферного воздуха.

Санитарно-защитная зона (C33)территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений гражданского назначения В целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

Граница СЗЗ – линия, ограничивающая территорию СЗЗ или максимальную из плановых проекций пространства, за пределами которых факторы воздействия не превышают установленные гигиенические нормативы.

Результаты расчётов рассеивания по всем площадкам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе показали, что на объекте максимальная концентрация ЗВ не превышают значения 1 ПДК.

Согласно выполненным расчетам превышение нормативных показателей по опасным факторам на границе СЗЗ и на границе ЖЗ не ожидается.

3.5. Данные о пределах области воздействия.

При нормировании допустимых выбросов осуществлялась оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух (Сіпр/Сізв≤1).

соответствии Санитарными c правилами «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Исполняющий Утвержденными приказом обязанности здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 и так как расчетами рассеивания загрязняющих веществ для предприятия на 2023 год и более, не выявлено превышения значений ПДК ни для одного из загрязняющих веществ и ни для одной из групп суммации на границе СЗЗ принят: т.к. предприятие является действующим, с ранее установленной санитарно- защитной зоной. Данный проект не предусматривает пересмотр СЗЗ.

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками выбросов в приземном слое атмосферы, проводился по программе расчета загрязнения атмосферы «ЭРА» версия 3.0. По результатам проведённого расчёта приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы с учётом фонового загрязнения, установлено, что максимальные приземные концентрации по всем загрязняющим веществам на границе санитарно-защитной зоны не превышают 1,0 ПДК.

3.6. В случае, если в районе размещения объекта или в прилегающей территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, в проекте нормативов допустимых выбросов приводятся документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района.

Загрязняющие вещества, переносимые по воздуху, после выброса могут перемещаться на значительные расстояния, хотя выбросы в атмосферу, в результате намечаемой деятельности, как ожидается, будут рассеиваться относительно быстро, и будут иметь ограниченные географические масштабы. С учетом этого факта и для целей настоящей оценки, участок исследования качества атмосферного воздуха в дальнейшем определяется как территория и воздействия, которой является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания Предварительное приземных концентраций загрязняющих веществ. воздействия моделирование показало, что максимальные намечаемой деятельности будут происходить в пределах границ участка. В районе участка и в прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, специальные требований к качеству атмосферного воздуха таких зон для данного района не учитывались.

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali» Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		0.272311033	2	0.9077	Да

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая 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 - ПДКс.с.

Таблица 3.5

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

Код	RA COMACIB, Rapsep 100 m		альная приземная	Координ	аты точек	Источ	иники, д	дающие	Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая	н и без учета фона)	с максимальной		наибольший вклад в		вклад в	источника
/	вещества	доля ПДК	/ мг/м3	приземн	риземной конц. макс. концентрацию (произ		(производство,		
группы				_				_	цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	пада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ΣЖ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1. Существ	ующее положение (202	5 год.)					
			яющие веще						
2908	Пыль неорганическая,		0.5470179/0.1641054		-51/-491	6004		97.4	производство:
	содержащая двуокись								Основное
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
		2.	Перспектива (НДВ)						
		Загрязн	яющие веще	ства	:		•	•	•
2908	Пыль неорганическая,		0.5470179/0.1641054		-51/-491	6004		97.4	производство:
	содержащая двуокись								Основное
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

При разработке нормативых допустимых выбросов одним из важных вопросов является снижение экологической нагрузки в районе расположения предприятия в период наступления неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

В районе намечаемой деятельности отсутствуют стационарные посты наблюдения, прогнозы НМУ не осуществляются. Справка Казгидромет от 30.05.2025г. (Приложение 1). В связи с этим, мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях не разрабатывались.

4.1. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ, заблаговременно согласованные с территориальными подразделениями уполномоченного органа по окружающей среде.

Неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) – условия Он формируется в результате особого сочетания метеорологических факторов и синоптических условий, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. В городе Арысь неблагоприятных метеорологических условий не ожидается.

4.3. Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.

В связи с незначительными выбросами применение малоотходной технологии не предусматривается.

МЕРОПРИЯТИЯ ТАБЛИЦА 3.8

по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2025 год

График работы	Цех, участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Характеристики источников, на которых проводится снижение выбросов									
источ- ника	участок (номер режима работы	на период неблаго- приятных метеорологи-	проводится сокращение выбросов	Коорд	инаты на кај объекта	оте-схеме		-	-			выходе из ист те их сокраще		Сте- пень эффек
	предприятия в период НМУ)	ческих условий		Номер на карте- схеме объек- та (горо- да)	точечного и центра груг ников или конца ли источ второго линейного	пы источ- и одного нейного	та, м		ско- рость, м/с	объем, м3/с	темпера- тура, гр,оС	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с	тив- ности меро-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Разработка мероприятий для периодов НМУ не требуется.

5. Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

В число параметров, отслеживаемых в рамках контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов, входят максимально-разовые (г/сек) и валовые выбросы (т/год) загрязняющих веществ в атмосферу.

Контроль за соблюдение нормативов допустимых выбросов на организованных источниках осуществляется путем проведения инструментальных замеров.

Оценка выбросов от неорганизованных источников выполняется с помощью расчетных (расчетно-аналитических) методов, базирующихся на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных неорганизованных источников. В качестве исходных данных для расчета следует использовать результаты операционного мониторинга. Расчеты будут выполняться специалистами предприятия.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия. Результаты контроля должны включаться в отчетные формы и учитываться при оценке деятельности предприятия.

Остальные источники -2 категория - 1 раз в год.

Учитывая, что все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории хозяйства являются 8 неорганизованными источникам проведение определение параметров выбросов предусмотрено осуществлять расчетным методом.

В соответствии с проведенным расчетом и вышеуказанном предложением составлен план-график проведения контроля. В таблице 3.10. приведен план-график проведения контроля.

План график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

N				Норматив до	пустимых		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	COB	Кем	проведе-
ника	цех, участок.	вещество				осуществляет	RNH
						ся контроль	контроля
				r/c	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.001620694		Сторонняя	0001
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация		
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6002	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.001519097		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6003	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.000764667		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6004	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.25		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
	F	кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "ШАХ БЕРЕКЕ КУРЫЛЫС"

1	2	3	5	6	7	8	9
6005	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.000273		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6006	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.008699454		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6007	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.008699454		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
8008	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.000734667		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400.
- 2. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442_.
- 3. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193.
- 4. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z010000242_.
- 5. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175_.
- 6. О гражданской защите. [Электронный ресурс].Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188.
- 7. О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1700000120.
- 8. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481_.
- 9. Лесной кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481_.
- 10. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809.
- 11. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317.
- 12. Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года №
 - 261. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023675.

- 13. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года
 - № 250. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553.
- 14. Об утверждении Правил предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517.
- 15. 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. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023279.
- 16. Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года
 - № 208. Режим доступа: http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus.
- 17. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235.
- 18. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538.
- 19. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903.
- 20. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Режим доступа https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595.
- 21. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 2015 Ŋo 209. Режим марта года доступа

http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014234.

- 22. Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос реки Красноярка (правый берег) и ручья Березовский (левый берег) в створе испрашиваемого товариществом с ограниченной ответственностью "Rich Landint" земельного участка, расположенного северо-восточнее поселка Верхне- березовка Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, и режима их хозяйственного использования. Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 мая 2021 года № 179. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V21V0008802.
- 23. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034.
- 24. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237. — Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011124.
- 25. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011036.
- 26. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Режим до- ступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011147.
- 27. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.
- 28. Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Москва. 1999.
- 29. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.1-99.
- 30. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.2-99.
- 31. Методические указания «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы. Основные требования». Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июля 2011 г. № 183-п.

ПРИЛОЖЕНИЕ

доп. материалы

Расчет валовых выбросов

Город: 040, Туркестанская область

Объект: 0022, Вариант 1 Добыча суглинков на месторождении «Шах Береке

Курылыс»

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный Источник выделения: 6001 01, Выемка вскрышных

додоп

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные

работы Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.1

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 =

5.2 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.5}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=1.667

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G$.

 10^6 /3600 = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 0.01 · 0.5 · 1 · 0.5 · 1.667 · 10^6 /3600 = 0.00162069444 Время работы экскаватора в год, часов, RT = 520

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.667 \cdot 520 = 0.00260052$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Выемка вскрышных пород

NITOIO	выоросы от	источника выделени	1A. 001	рысмка вскрыши	их пород
Код		Наименование ЗВ	•	Выброс г/с	Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00162069444	0.00260052
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт			
T-170	Дизельное топливо	1	1
<i>ИТОГО</i> : 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160

кВт Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 60

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, $NKI=\mathbf{1}$

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 3.9 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.09 \cdot 208 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 221 + 3.91 \cdot 80 = 1347,9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, Γ за 30 мин, M2

```
= ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.09 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 80
```

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1347.9 \cdot 1 \cdot 60$ $/10^6 = 0.0646$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 80 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0444$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR =0.49 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX= 0.49 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML=0.71 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.71 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 221 + 0.49 \cdot 80 = 390.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, M2 $= ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 22.97$

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 390.8 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.8 \cdot 390.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot$ $10^6 = 0.01875$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.97 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01276$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR =0.78 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX= 0.78 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML=4.01 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 4.01 \cdot 192 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 208 + 0.78 \cdot 80 = 1916.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, M2 $= ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1916.6 \cdot 1 \cdot 65$ $/10^6 = 0.084$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 65 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.084=0.0672$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.084 = 0.01092$ Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.1 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 221 + 0.1 \cdot 80 = 293.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 13.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 293,8 \cdot 1 \cdot 65 / 10^6 = 0.01527$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/65 = 13.5 \cdot 1/30/60 = 0.0075$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.31 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 221 + 0.16 \cdot 80 = 166.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 9.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 166.3 \cdot 1 \cdot 65 / 10^6 = 0.0086$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 65 = 9.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00542$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	0.0672
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	0.01092
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	0.01527
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00542	0.0086
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0444	0.0646
2732	Керосин (654*)	0.01276	0.01875
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	0.00162069444	0.00260052
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6002, Неорганизованный Источник выделения: 6002 02, Погрузка вскрыши в автосамосвал

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\Pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные

работы Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.1

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 =

5.2 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.4 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.5 Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=1.5625

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.5625 \cdot 10^6 / 3600 = 0.00151909722$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 552

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot$

 $1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.5625 \cdot 552 = 0.0025875$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Погрузка вскрыши в автосамосвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00151909722	0.0025875
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

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

ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт			
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО: 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 60

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A=\mathbf{0.8}$

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, $NKI=\mathbf{1}$

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 221 + 1.44 \cdot 80 = 496.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 496.5 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.023832$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 69 = 29.45 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01636$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 221 + 0.18 \cdot 80 = 143.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 143.1 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.00687$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/69 = 8.41 \cdot 1/30/60 = 0.00467$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 221 + 0.29 \cdot 80 = 761.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 761.1 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.03653$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 44.5 \cdot 1/30/60 = 0.0247$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.03653=0.029224$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0247=0.01976$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.03653=0.0047489$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0247=0.00321$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 87.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 87.4 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.0041952$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 5.11 \cdot 1/30/60 = 0.00284$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVI$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 221 + 0.058 \cdot 80 = 64.076$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 64.076 \cdot 1$

$60/10^6 = 0.00307$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002088$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01976	0.029224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00321	0.0047489
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00284	0.0041952
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002088	0.00307
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01636	0.023832
2732	Керосин (654*)	0.00467	0.00687
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)	0.001519097	0.0025875

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный Источник выделения: 6003 03, Перевозка вскрыши в отвал

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. № $221-\Gamma$ 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 $18.04.2008\ \mbox{N}^{\circ}100-\mbox{n}$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=2 Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.5 Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, GI=20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1=1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = NI \cdot L/N = 2 \cdot 0.5/1 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2=0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5=1.5 Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, r/m2*c, O2=0.004

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01 Количество рабочих часов в году, RT = 520

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600$

 $+1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 8 \cdot 1) = 0.00073466667$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.00073466667 \cdot 520=0.0013752$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Перевозка вскрыши в отвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00073466667	0.0013752
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс		
Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)					
Hyundai HD-270	Дизельное топливо	1	1		
<i>ИТОГО</i> : 1					

Расчетный период: Теплый период (t>5)

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 64

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении $30\,$ мин, NKI=1

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, LIN = 221

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 80

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 13

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = \mathbf{5}$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1=208

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 12

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 7.5 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 7.5 \cdot 208 + 1.3 \cdot 7.5 \cdot 221 + 2.9 \cdot 80 = 3946.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 3946.75 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.20207$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 7.5 \cdot 12 + 1.3 \cdot 7.5 \cdot 13 + 2.9 \cdot 5 = 231.3$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 231.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1285$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 1.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 1.1 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 221 + 0.45 \cdot 80 = 580.83$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 580.83 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.0297$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1.1 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 13 + 0.45 \cdot 5 = 34.04$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 34.04 \cdot 1/30/60 = 0.0189$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 4.5 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.5 \cdot 208 + 1.3 \cdot 4.5 \cdot 221 + 1 \cdot 80 = 2308.85$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 2308.85 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.1182$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.5 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.5 \cdot 13 + 1 \cdot 5 = 135.1$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 135.1 \cdot 1/30/60 = 0.075$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1182=0.09456$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.075=0.06$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.1182=0.015366$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.075=0.00975$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 201.32$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 201.32 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.010307$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 11.76$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 11.76 \cdot 1/30/60 = 0.00653$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)</u> оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.78 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.78 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.78 \cdot 221 + 0.1 \cdot 80 = 394.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 394.4 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.02019$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.78 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.78 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 23.04$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06	0.09456
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00975	0.015366
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00653	0.010307
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0128	0.02019
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1285	0.20297
2732	Керосин (654*)	0.0189	0.0297
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)	0.00073466667	0.0013752

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6004, Неорганизованный

Источник выделения: 6004 04, Отвал образование бульдозером

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1 Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC=N\cdot G\cdot (I-NI)=1\cdot 900\cdot (1-0)=900$ Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_=GC/3600=900/3600=0.25$ Время работы в год, часов, RT=320

Валовый выброс, т/год, $_M_=GC\cdot RT\cdot 10^{-6}=900\cdot 320\cdot 10^{-6}=0.288$ Итого выбросы от источника выделения: 004 Отвалообразование бульдозером

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

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	0.288
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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 ПРИ РАБОТЕ И ІВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс	
Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт				
T-170	Дизельное топливо	1	1	
ИТОГО: 1				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101-160

кВт Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 30

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 3.9 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + I.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 2.09 \cdot 208 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 221 + 3.91 \cdot 80 = 1347.9$ Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.09 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 80$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1347.9 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.0323$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 80 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0444$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

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

0.49 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), *МХХ*

= 0.49 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML = 0.71 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3$ $\cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.71 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 221 + 0.49 \cdot 80 = 390.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 22.97$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 390.8 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.00937$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.97 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01276$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

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

0.78 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), *МХХ*

= 0.78 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML=4.01 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML\cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 4.01 \cdot 208 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 221 + 0.78 \cdot 80 = 2048.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 2048.5 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.049$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 119.8 \cdot 1/30/60 = 0.0666$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.049=0.0392$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0666=0.0533$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.049=0.00637$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0666=0.00866$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.1 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 221 + 0.1 \cdot 80 = 230.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 13.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 230.8 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.00553$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 13.5 \cdot 1/30/60 = 0.0075$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)</u> оксид) (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.31 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 221 + 0.16 \cdot 80 = 166.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 9.76$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 166.3 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.00399$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 9.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00542$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	0.0392
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	0.00637
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	0.00553
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00542	0.00399
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0444	0.0323
2732	Керосин (654*)	0.01276	0.009937
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)	0.25	0.288

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6005, Неорганизованный Источник выделения: 6005 05, Отвал вскрышных пород

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов $(\pi. 9.3.1)$

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0=0.1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q=5.6 Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD=800 Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH=2.1 Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли елиницы, N=0

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), K2=1 Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S=3000 Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0=

0.1 Коэффициент измельчения материала, F = 0.1 Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 40

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

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 800 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.000537$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $GI = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (I-N)/3600 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 2.1 \cdot (1-0)/3600 = 0.000392$

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов: Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 3000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-40) \cdot (1-0) = 1.01088$ Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 3000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0036$

Итого валовый выброс, т/год, $_M_=M1+M2=0.000392+1.01088=1.011272$ Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_=0.00273$ наблюдается в процессе сдувания Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00273	1.011272
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6006, Неорганизованный Источник выделения: 6006 06, Добыча суглинков экскаватором

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные

работы Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.1

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5.2

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.5 Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=8.94801

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot G$

 10^6 /3600 = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 0.01 · 0.5 · 1 · 0.5 · 8.94801 · 10^6 /3600 = 0.00869945417 Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1960

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1000 \cdot 1000$

 $1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 8.94801 \cdot 1960 = 0.0526142988$

Итого выбросы от источника выделения: 006 Добыча суглинков экскаватором

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00869945417	0.052614299
	кремния в %: 70-20		

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 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс		
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт					
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1		
<i>ИТОГО</i> : 1	·				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 320

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, $NKI=\mathbf{1}$

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML

= 0.77 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 221 + 1.44 \cdot 80 = 496.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 496.5 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.1271$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 29.45 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01636$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

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

0.18 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), *МХХ*

= 0.18 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML = 0.26 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3$ $\cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 221 + 0.18 \cdot 80 = 143.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 143.1 \cdot 1 \cdot 320$ / $10^6 = 0.03663$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 8.41 \cdot 1/30/60 = 0.00467$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 221 + 0.29 \cdot 80 = 761.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 761.1 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.1948$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 44.5 \cdot 1/30/60 = 0.0247$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1948=0.15584$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0247=0.01976$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.1948=0.025324$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0247=0.00321$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 87.401$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 87.401 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.02237$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.11 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00284$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)</u> оксид) (516)

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

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 221 + 0.058 \cdot 80 = 64.076$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 64.076 \cdot 1 \cdot 10^6$

$320 / 10^6 = 0.016403$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00209$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01976	0.1584
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00321	0.025324
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00284	0.02237
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00209	0.016403
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01636	0.1271
2732	Керосин (654*)	0.00467	0.03663
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)	0.008699454	0.052614299

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6007, Неорганизованный Источник выделения: 6007 07, Погрузка суглинков в автосамосвал

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы Влажность материала, %, VL=10 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5=0.01 Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI=0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2=0.02 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR=2.1 Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR=1.2 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=5.2 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.4 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1 Размер куска материала, мм, G7=50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.5 Высота падения материала, м, GB=1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.5}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 8.94801 Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot G$

 10^6 /3600 = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 0.01 · 0.5 · 1 · 0.5 · 8.94801 · 10^6 /3600 = 0.00869945417 Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1960

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 8.94801 \cdot 1960 = 0.0526142988$

Итого выбросы от источника выделения: 007 Погрузка суглинков в автосамосвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00869945417	0.0526142988
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

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 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт			
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1
<i>ИТОГО</i> : 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34 Количество рабочих дней в периоде, DN=320

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML

= 0.77 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 221 + 1.44 \cdot 80 = 496.581$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 496.581 \cdot 1 \cdot$

 $320 / 10^6 = 0.1271$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 29.45 \cdot 1/30/60 = 0.01636$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML = 0.26 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3$ $\cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 221 + 0.18 \cdot 80 = 143.178$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 143.178 \cdot 1$

 $320 / 10^6 = 0.03665$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.41 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00467$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

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

0.29 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), \emph{MXX}

= 0.29 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML=1.49 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML\cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 221 + 0.29 \cdot 80 = 761.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 761.1 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.1948$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 44.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0247$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1948=0.15584$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0247=0.01976$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.1948=0.025324$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0247=0.00321$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 87.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 87.4 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.02237$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 5.11 \cdot 1/30/60 = 0.00284$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 221 + 0.058 \cdot 80 = 64.076$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 64.076 \cdot 1$

$320 / 10^6 = 0.016403$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00209$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01976	0.15584
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00321	0.025324

0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00284	0.02237
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00209	0.016403
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01636	0.1271
2732	Керосин (654*)	0.00467	0.03665
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)	0.00869945417	0.052614299

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6008, Неорганизованный Источник выделения: 6008 08, Перевозка суглинков автосамосвалом

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), ${\it K5}={\it 0.01}$

Число автомашин, работающих в карьере, N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI = 2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.5

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), CI = 1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2=NI\cdot L/N=2\cdot 0.5/1=1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2=0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4=1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5=5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5 Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, r/m2*c,

Q2 = 0.004

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году, RT = 190

 $L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600$

 $+1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 8 \cdot 1) = 0.00073466667$

Валовый выброс пыли, т/год, $_{-}M_{-}=0.0036\cdot _{-}G_{-}\cdot RT=0.0036\cdot 0.00073466667\cdot$

1960 = 0.05183808

Итого выбросы от источника выделения: 008 Перевозка суглинков автосамосвалом

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00073466667	0.05183808
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс	
Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)				
Hyundai HD-270	Дизельное топливо	1	1	
ИТОГО : 1				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т

(иномарки) Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 320

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении $30\,\mathrm{MMH}$, NKI=1

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A=\mathbf{0.8}$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, LIN = 221

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 80

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N=13 Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM=5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1=208

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 12

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML=6 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX=1.03

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 6 \cdot 208 + 1.3 \cdot 6 \cdot 221 + 1.03 \cdot 80 = 3054.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 3054.2 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.7818$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6 \cdot 12 + 1.3 \cdot 6 \cdot 13 + 1.03 \cdot 5 = 178.6$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 178.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0992$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.8 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.57

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.8 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 221 + 0.57 \cdot 80 = 441.84$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 441.84 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.1131$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.8 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 13 + 0.57 \cdot 5 = 25.97$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 25.97 \cdot 1/30/60 = 0.01443$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 3.9 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.56

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.9 \cdot 208 + 1.3 \cdot 3.9 \cdot 221 + 0.56 \cdot 80 = 1976.47$

Валовый выброс 3В, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 1976.47 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.50597$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.9 \cdot 12 + 1.3 \cdot 3.9 \cdot 13 + 0.56 \cdot 5 = 115.5$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 115.5 \cdot 1/30/60 = 0.0642$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.50597=0.404776$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0642=0.0514$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.50597=0.0657761$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0642=0.00835$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.3 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.023

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.3 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 221 + 0.023 \cdot 80 = 150.43$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 150.43 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.0385$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.69 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.112

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.69 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.69 \cdot 221 + 0.112 \cdot 80 = 350,717$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 350,717 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.0897$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.69 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.69 \cdot 13 + 0.112 \cdot 5 = 20.5$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NKI / 30 / 60 = 20.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0114$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0514	0.404776
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00835	0.0657761
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00488	0.0385
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0114	0.0897
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0992	0.7818
2732	Керосин (654*)	0.01443	0.1131

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00073466667	0.05183808
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Максимальные разовые выросы достигнуты в теплый период