Республика Казахстан

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «ШАЙТАНТАССКОЕ» В УЛЫТАУСКОМ РАЙОНЕ ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ

Заказчик:

ТОО «Самға»

Байділдә А.Б.

Исполнитель

ТОО «Сарыарка ЗемГеоПроект»

Рахманова Г.М.

СОДЕРЖАНИЕ

	Аннотация	2					
	Содержание	4					
1.	Введение	5					
2.	Общие сведения об операторе	6					
3.	Характеристика оператора как источника загрязнения атмосферы	14					
3.1.	3.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования						
3.2.							
	анализ их технического состояния и эффективности работы						
3.3.	Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного	17					
3.3.	оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту	1,					
3.4.	Перспектива развития предприятия	18					
	<u> </u>						
3.5.	Параметры выбросов загрязняющих веществ	18					
	петры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ	19					
3.6.	Характеристика аварийных и залповых выбросов	41					
3.7.	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	41					
	цы групп суммации	41					
	ень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	42					
3.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных							
	4. Проведение расчетов рассеивания						
4.1.	Общие положения	53					
4.2.	Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия	54					
	рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере						
Метес	рологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия	54					
	ивания загрязняющих веществ в атмосфере						
-	* *	56					
4.3.	Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее	30					
	положение и с учетом перспективы развития						
4.4.	Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и	58					
Норма	ативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию	59					
4.5.	Обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования	64					
	малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе						
	перепрофилирования или сокращения объема производства						
4.6.	Уточнение границ области воздействия объекта	65					
4.7.	Данные о пределах области воздействия	65					
5.	F 1	66					
J.	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)	00					
6. Обоснование платы за эмиссии в окружающую среду							
7.	Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов	68 69					
8.	Обоснование расчетов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу	74					
9.	Список используемой литературы	97					
	РИНЗЖОГИЧНИЯ	1					

АННОТАЦИЯ

В настоящем проекте содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов вредных веществ на месторождении по добыче строительного камня «Шайтантасское» в Улытауском районе области Ұлытау предложены нормативы допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу по ингредиентам и рекомендации по организации системы контроля за соблюдением нормативов НДВ.

Сфера охвата оценки воздействия и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности определена Заключением №KZ20VWF00437947 от 09.10.2025 года, выдано РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау» (приложение 1).

Открытый способ разработки месторождения. Классификация: Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к видам намечаемой деятельности и иных критерий, на основании которых осуществляется отнесение объекта, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории.

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, размер санитарно-защитной зоны устанавливается 1000 м (раздел 3 Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа, п.11, пп.1 карьеры нерудных стройматериалов).

Таким образом, для проектируемого объекта, устанавливается СЗЗ размером не менее 1000 м.

Площадь месторождения «Шайтантасское» составляет 48,6 га, горные работы будут вестись на площади 3,56 га.

Продуктивная толща полезного ископаемого в основном сложена неравномерно зернистыми биотитовыми гранодиоритами, реже гранит-порфирами, плагиогранитами и кварцевыми диоритами.

Результаты подсчета запасов по Шайтантасскому месторождению строительного камня по блокам категории A, B, C1 в результате проведенной разведки до абсолютной отметки +490 м и, утвержденные протоколом ТКЗ №128 от11.07.1963 года составляют: по категории A - 2310,0 тыс. м3, по категории В — 8440,0 тыс. м3, по категории С1 — 18453,0 тыс. м3. Всего - 29 203,0 тыс. м3. Объем вскрыши 840,0 тыс. м3.

Объем добычи на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается:

2026 год вскрышные работы – 39,1 тыс. м3/год;

2026-2035 год добычные работы – 78,72 тыс. м3/год.

Режим работы карьера принят сезонный (май-октябрь), 150 рабочих дней в году, в одну смену в сутки, продолжительность смены 8 часов, с 5-й дневной рабочей неделей. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены.

На период добычных работ в 2026 году объект представлен одной производственной площадкой, с 12-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На период добычных работ в 2027-2035 годах объект представлен одной производственной площадкой, с 9-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 12 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), формальдегид, сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330). Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год от стационарных источников загрязнения -8.8169466735 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -3.559714 т/год

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027-2035 год от стационарных источников загрязнения — 6.3007929075 т/год, выбросы от автотранспорта и техники — 5.407732 т/год.

Нормативы эмиссий устанавливаются на срок до 10 лет и подлежат пересмотру (переутверждению) при изменении экологической обстановки в регионе, появлении новых и уточнении параметров существующих источников загрязнения окружающей среды в местных органах по контролю за использованием и охраной окружающей среды.

1. ВВЕДЕНИЕ

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения по добыче строительного камня «Шайтантасское» в Улытауском районе области Ұлытау разработан на основании Экологического кодекса Республики Казахстан, Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63 и других нормативных правовых актов Республики Казахстан.

При разработке проекта использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные в списке использованной литературы.

Проектная документация выполнена ТОО «Сарыарка ЗемГеоПроект», правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия №02033Р от 14.11.2018 года, выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» (приложение 2).

Заказчик проектной документации: ТОО «Самға», БИН: 070440005824. Юридический адрес: РК, область Ұлытау, г.Сатпаев, ул.Наурыз, дом 148, e-mail: samga707@gmail.com, тел: +7 701 088 2808. Директор Байділдә А.Б.

Исполнитель проектной документации: ТОО «Сарыарка ЗемГеоПроект». Юридический адрес Исполнителя: РК, 010000, г.Астана, ул.Бейбитшилик, 25, офис 404/1, Деловой центр «Өркен», тел.: 8-7172-72-50-45, +7 701 446-66-24.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Шайтантасское месторождение строительного камня расположено в Ұлытауском районе области Ұлытау. Ближайшим к карьеру населенным пунктом является п.Жезды, расположенный на расстоянии 11 км северо-западнее карьера.

Месторождение «Шайтантасское» расположено в 2,5 км от промышленной базы предприятия, где будут сосредоточены пункты проживания, питания, медицинского обслуживания и сосредоточения техники.

Площадь месторождения «Шайтантасское» составляет 48,6 га, часть территории карьера в пределах координат, в которых будут вестись горные работы на площади 3,56 га, должна быть огорожена для предотвращения проникновения посторонних лиц на карьер. Будет установлен КПП и круглосуточная охрана территории карьера.

Месторождение «Шайтантасское» имеет форму неправильного многоугольника с 8-ю угловыми точками и длинами сторон 600х612 м. Рельеф местности сильно пересеченный, абсолютные отметки поверхности колеблются от 507,8-536,3 м.

Продуктивная толща полезного ископаемого в основном сложена неравномерно зернистыми биотитовыми гранодиоритами, реже гранит-порфирами, плагиогранитами и кварцевыми диоритами.

Результаты подсчета запасов по Шайтантасскому месторождению строительного камня по блокам категории A, B, C1 в результате проведенной разведки до абсолютной отметки +490 м и, утвержденные протоколом ТКЗ №128 от11.07.1963 года составляют: по категории A - 2310,0 тыс. м3, по категории В - 8440,0 тыс. м3, по категории C1 - 18453,0 тыс. м3. Всего - 29 203,0 тыс. м3. Объем вскрыши 840,0 тыс. м3.

На карьере ранее добычные работы не проводились, в связи с чем вскрытие карьера будет произведено на площади около 3,56 га, в Блоке XXI-C1 на глубину до 20 м. На месторождение «Шайтантасское» предусмотрена отработка карьера цикличнотранспортной технологической схемой работ. Мягкие породы отгружаются без взрывных работ. Рыхление крепких пород производится буровзрывным способом. Рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21. Буровзрывные работы будут проводиться специализированными предприятиями, имеющими соответствующие разрешения и лицензии для производства взрывных работ на основании договора.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Подземные сооружения отсутствуют.

Географические координаты месторождения «Шайтантасское»

N_0N_0	Географическ	сие координаты	Площадь
145145	Северная широта	Восточная долгота	карьера, га
1	48° 06'31.7"	67°10'56.5"	
2	48° 6'34.82"	67°10'57.49"	
3	48° 6'42.87"	67°10'56.68"	
4	48° 6'46.46"	67°11'4.76"	48,6
5	48° 6'49.80"	67°11'19.24"	+0,0
6	48° 6'49.96"	67°11'35.04"	
7	48° 6'42.94"	67°11'37.52"	
8	48° 06'22.6"	67°11'22.2"	

При проектировании участка учитывалась роза ветров по отношению к ближайшему населенному пункту пос.Жезды. Господствующее направление ветра для описываемой территории западное, юго-западное.

Населенный пункт пос.Жезды находится на удалении в 11 км от карьера к северозападу.

Техника будет обслуживаться в специализированных пунктах технического обслуживания в городе Жезказган и на производственной базе предприятия. Режим ремонтной службы определяется на месте в зависимости от объема работ.

Карьерная техника будет заправляться топливозаправщиком. Хранение горючесмазочных материалов на территории карьера и промплощадки исключается.

Строительство жилых и административных объектов на карьере, не предусмотрено.

Ситуационная карта-схема расположения месторождения представлена на рис. 1.

Срок недропользования составит 10 лет.

Объем добычи на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается:

2026 год вскрышные работы – 39,1 тыс. м3/год;

2026-2035 год добычные работы -78,72 тыс. м3/год.

Режим работы карьера принят сезонный (май-октябрь), 150 рабочих дней в году, в одну смену в сутки, продолжительность смены 8 часов, с 5-й дневной рабочей неделей. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены.

Обогрев вагончика – автономный, используются масляные радиаторы типа SAMSUNG.

Энергоснабжение бытового вагончика будет производиться от дизельного генератора. Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке, которая

подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом. Доставка топлива осуществляется топливозаправщиком ГАЗ 33086.

Способ разработки месторождения:

Отработка полезной толщи будет осуществляться пятью добычными уступами, высота рабочих уступов составит 10 м, с рабочими углами откосов 750-800.

Вскрышные породы представлены суглинком и глиной мощностью от 0,1 до 0,87 м. Вскрышные породы до начала добычных работ снимаются бульдозером Shantui SD-23 и погружаются в автосамосвалы Shacman SX3251DM384 погрузчиком и вывозятся на внешние отвалы за контур месторождения.

Размещение пород от проходки внешних траншей предусматриваются во внешний отвал, расположенный на северо-запад от границы карьера на расстоянии 50 м. Общий объем вскрышных пород, подлежащий снятию и транспортировке в отвалы за пределы карьера на 2026 год, составляет 39,1 тыс. м3. Начальный коэффициент разрыхления 1,45 м3/м3, остаточный - 1,15 м3/м3.

Формирование отвала производится бульдозером SD-23. Общий объем работ обеспечивает 1 бульдозер.

Разгрузка автосамосвалов на отвале должна производится за пределами призмы обрушения (на расстоянии 5-8 м) от бровки отвала.

По всему фронту разгрузки устраивается берма, имеющая уклон внутри отвала не менее 3 град. и породную отсыпку высотой не менее 0,7 м, шириной не менее 1,5 м.

Проходка взрывных скважин диаметром 145 мм предусматривается буровым станком УРБ-2М или его аналогами. Буровые растворы в процессе проведения работ не применяются. Для заряжения скважин рекомендуется граммонит 79/21. Буровзрывные работы будут проведены специализированными предприятиями, имеющими соответствующие разрешения и лицензии для производства взрывных работ.

Экскавация полезного ископаемого будет производиться экскаватором Doosan DX 340 LCA объемом ковша 1,83 м3. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы Shacman SX3251DM384 грузоподъемностью 25 т и вывозиться на промышленную базу на расстоянии 2,5 км.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1-1,5 кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130Б.

Карьерная техника будет заправляться топливозаправщиком.

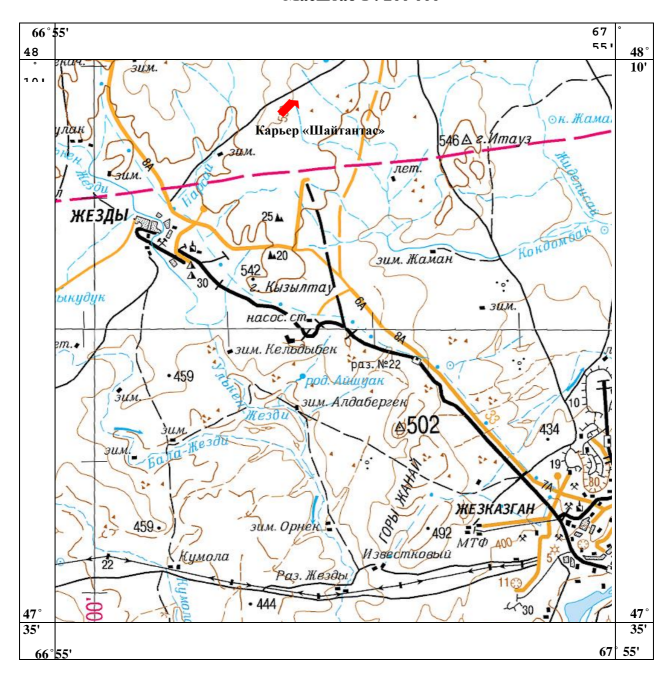
В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Памятников архитектуры в районе размещения промплощадки нет.

Ситуационная карта-схема района размещения производственных объектов с указанием пределов области воздействия и источниками загрязнения атмосферного воздуха приведена в приложении 3.

Качественная и количественная характеристика существующего состояния воздушной среды района проведения работ может быть определена по данным наблюдений РГП «Казгидромет». Наблюдения за фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на месторождении не проводятся.

ОБЗОРНАЯ КАРТА РАЙОНА РАБОТ

Масштаб 1: 200 000





3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

3.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

При разработке карьера возможны незначительные изменения в окружающей среде.

Основными источниками воздействия на окружающую среду при добычных работах, нарушенных горными работами при разработке месторождения строительного камня «Шайтантасское», расположенного в Улытауском районе области Улытау являются:

- Пыление складов;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах вскрашной породы, ПИ, планировочных работах поверхности механизированным способом;
 - Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении работ, согласно их специфике и календарному плану горных работ.

Выемка и транспортировка вскрышных пород в отвал в 2026 году будет осуществляться бульдозером Shantui SD16 производительностью 147,4 т/час (ист.№6001). Время работы 504 час. Объем снимаемой вскрыши составит 74290 т / 39100 м³. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе выемки и погрузки почвенно-растительного слоя в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Транспортировка вскрышных пород в отвал осуществляется автосамосвалами SHACMAN (3 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м3 (ист.№6002). Время работы 248 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка вскрыши также осуществляется автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн (ист.№6003). Время работы 248 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы. Работа на складе ПРС будет производиться будьдозером Shantui SD23 (ист.№6004). Время работы 504 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе работ на вскрышном отвале в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

С целью сохранения снимаемой вскрыши и использования ее при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование внешнего отвала площадью 0,82 га (8200 м2) (ист.№6005), расположенный на северо-западе от границы карьера на расстоянии 50 м. При статическом хранении вскрыши с поверхности отвала сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Выемка полезного ископаемого.

Исходя из горно-геологических условий, принятой системы разработки, годовой производительности карьера и требуемого гранулометрического состава взорванной горной массы проектом принимается метод вертикальных скважинных зарядов. Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодъяконова изменяется от 6 до 20, в среднем по

месторождению 14. Буровзрывные работы **(ист.№6006-№6007)** будут проводиться подрядными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности по договору.

Основные характеристики горных пород

No	Наименование	Гранит
п.п.		
1	Объемный вес, г/см3 у	2,9
2	Сопротивление на сжатие, кг/см2	1306-3248/2277
3	Коэффициент крепости пород по	6-20/14
	шкале проф. М.М.Протодъяконова	
4	Класс буримости гонных пород	III (Труднобуримые)
5	Класс взрываемости гонных пород	III (Трудновзрываемые)

Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Doosan DX 340 LCA объемом ковша 1,83 м3 производительностью 240 т/час (ист.№6008) с последующей погрузкой в автосамосвалы. Объем добычи ПИ составит: в 2026-2035 г.г. 78720 м3 / 157440 т. Время работы экскаватора — 656 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Транспортировка ПИ на ДСУ осуществляется автосамосвалами SHACMAN (5 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м3 (ист.№6009). Время работы 533 часа. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПИ также осуществляется автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн (ист.№6010). Время работы 533 часа. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина ПМ-130Б (ист.№6011). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Для заправки горной техники будет использоваться топливозаправщик (ист.№6012/001). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Объем отпускаемого дизтоплива составит 30 м3/год, 0,4 м3/час. При заправке автотранспорта через неплотности соединений (ист.№6012/002) в атмосферу выделяются: сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

На территории месторождения пыле-, газоулавливающие установки не предусмотрены.

При проведении добычных работ предусмотреть требования ст.228, 237, 238, 319, 320 и 321 ЭК РК.

- Ст.228. Общие положения об охране земель, ст.237 Экологические требования по оптимальному землепользованию, ст.238 Экологические требования при использовании земель, Ст.319. Управление отходами, Ст.320. Накопление отходов, Ст.321. Сбор отходов. Требования вышеперечисленных статей ЭК РК будут соблюдаться при выполнении следующих мер:
- -строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению:
- -соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся в период проведения ГКР;
- -правильная организация дорожной сети, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
 - -ремонт техники осуществлять в специализированных организациях (СТО).
 - -не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
 - -регулярный вывоз отходов с территории месторождения;
- накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка; Отходы по мере накопления должны вывозиться по договору в специализированное предприятие на утилизацию; складирование огарков сварочных электродов в металлическом контейнере на площадке с твердым покрытием с дальнейшей сдачей на утилизацию по договору со спец.организацией по приему металла;
- раздельный сбор отходов Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.
- хранение образующихся отходов до вывоза на договорной основе в металлических контейнерах.

Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций.

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

В целях уменьшения выбросов пыли неорганической в атмосферу предусмотрено пылеподавление внутрикарьерных дорог поливомоечной машиной ПМ-130Б. Эффективность пылеподавления составляет 80%.

3.3. Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

Оценка степени на соответствие применяемого оборудования и технологии. По определению Экологического кодекса РК наилучшие доступные технологии — это используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, для снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду для обеспечения целевых показателей качества окружающей среды. В технологическом процессе работы месторождения используются известные методы и приемы, которые широко используются на аналогичных производствах Республики Казахстан. Для обеспечения безопасной, стабильной и эффективной работы

месторождения соблюдаются нормы и правила в соответствии с санитарной, промышленной, противопожарной безопасности.

Все применяемое оборудование на объекте используется строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом плане.

Технология производимых работ на месторождении предусматривает выброс пыли неорганической. Пылеподавление, с целью снижения пылеобразования внутрикарьерных дорог предусматривает гидрообеспыливание (гидроорошение) пылящих поверхностей поливомоечной машиной. Эффективность средств пылеподавления поверхности составит 0,80% (согласно Приложению 11 к «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», ПМООС РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Проектом предусматривается комплекс мероприятий по борьбе с пылью для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм: снижение пылеобразования на автомобильных и внутриплощадочных дорогах при положительной температуре воздуха будет производиться полив дорог поливомоечной машиной.

Вывод: все применяемое технологическое оборудование используется строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом планах.

3.4 Перспектива развития предприятия

На период действия разработанных в проекте нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух реконструкции, ликвидации отдельных производств, источников выбросов, строительство новых технологических линий, расширения и введения в действие новых производств, цехов, изменения номенклатуры, предприятие не предусматривает (приложение 5). Работы будут производиться согласно техническому регламенту. В случае изменений в технологическом процессе будет проводиться корректировка проекта нормативов допустимых выбросов.

3.5. Параметры выбросов загрязняющих веществ

Параметры выбросов загрязняющих веществ представлены в таблицах 3.5.1-3.5.3. Таблица составлена с учетом требований Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63.

Принятые настоящим проектом номера стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу отображают их качественную и количественную характеристики. Цифра «1» в начале номера указывает на принадлежность объекта к организованным источникам выброса, цифра «6» – к неорганизованным. Последующие цифры номера указывают на порядковый номер источника.

Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта и спецтехники компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива, в настоящем проекте в нормативах эмиссий не учитываются выбросы от передвижных источников.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 год.

Улытауский р-н, область Улытау, месторождение строительного камня "Шайтантасское"

UUIDII ay	ERMM P H, GOMECTE FIRMLEY, MECTOPORGENIE C	TPOMICUIDMOI	о памии ше	miamiacence	•				
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	7.175156	0.277463	4.6244	4.62438333
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.07434866667	0.153213	3.0643	3.06426
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.00000025	0.0000009075	0	0.9075
2732	Керосин			1.2		0.15903	0.28871	0	0.24059167
2754	Углеводороды предельные C12-C19	1			4	0.06076466667	0.19934	0	0.19934
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	44.16713	1.72099	132.9946	43.02475
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.13113	0.298908	5.9782	5.97816
0333	Сероводород	0.008			2	0.000000977	0.000003766	0	0.00047075
0337	Углерод оксид	5	3		4	113.565726667	2.86873	0	0.95624333
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.0025	0.00825	3.7251	2.75
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	136.156061	6.561052	65.6105	65.61052
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	всего:					301.491848227	12.376660674	216	127.356219

Суммарный коэффициент опасности: 216 Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

^{2. &}quot;0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027-2035 год.

Улытауский р-н, область Улытау, месторождение строительного камня "Шайтантасское"

Juliaye	ский р-н, область улытау, месторождение с	, троит сывнот	о кампи ше	mianiacenoc					
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	7.148746	0.260658	4.3443	4.3443
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.05197866667	0.138563	2.7713	2.77126
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.00000025	0.0000009075	0	0.9075
2732	Керосин			1.2	1	0.10691	0.25785	0	0.214875
2754	Углеводороды предельные C12-C19	1			4	0.06076466667	0.19934	0	0.19934
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	44.00458	1.61756	122.6989	40.439
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.09495	0.276528	5.5306	5.53056
0333	Сероводород	0.008			2	0.000000977	0.000003766	0	0.00047075
0337	Углерод оксид	5	3		4	113.259826667	2.68198	0	0.89399333
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.0025	0.00825	3.7251	2.75
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	135.821671	6.267792	62.6779	62.67792
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	всего:					300.551928227	11.708525673	201.7	120.729219

Суммарный коэффициент опасности: 201.7 Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

^{2. &}quot;0" в колонке 9 означает, что для данного 3В M/Π ДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

3.6. Характеристика аварийных и залповых выбросов

Внедрение новых прогрессивных конструкций технологического оборудования, его эксплуатационная надежность, комплексная автоматизация технологических процессов исключает возможность аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

3.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу, представлен в таблице 3.7.1-3.7.2.

Эффектом суммации обладает 3 группѕ веществ:

Улытауский р-н, месторождение Шайтантасское

TT	TC	
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
30	0330 0333	Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Сероводород
31	0301 0330	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
39	0333 1325	Сероводород Формальдегид

3.8 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Под аварийным выбросом понимается непредвиденный, непредсказуемый и непреднамеренный выброс, вызванный аварией, происшедшей при эксплуатации объекта I или II категории. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при авариях установлены статьей 21 Экологического кодекса РК. При ухудшении качества атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите. При возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией. Оператором на периодической основе, в рамках разработки и актуализации Плана ликвидации аварий, выполняется анализ деятельности объекта на предмет возможных аварийных ситуаций, в том числе приводящих к аварийным выбросам. Ключевыми видами потенциальных аварийных ситуаций, связанных с аварийными выбросами, являются возникновение пожаров и внештатная остановка оборудования при отключении электроэнергии. Действия, направленные на снижение последствий аварийных ситуаций, устанавливаются оператором в Плане ликвидации аварий. Согласно пункту 10 статьи 202 Экологического кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для аварийных ситуаций не рассчитываются и не устанавливаются.

Залповые выбросы — необходимая на современном этапе развития технологии составная часть (стадия) того или иного технологического процесса (производства), выполняемая, как правило, с заданной периодичностью (регулярностью). Залповые выбросы, как сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы, присущи многим производствам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и обусловлено проведением отдельных (специфических) стадий определенных технологических процессов (например, стадия розжига в производственных печах, взрывные работы). Согласно технологии работы аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии отсутствуют.

Перечень источников залповых выбросов

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы в	еществ, г/с	Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	Годовая величина залповых выбросов,
выоросов		по регламенту	залповый выброс			
1	2	3	4	5	6	7

Согласно технологии работы аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии отсутствуют.

3.9 Обоснование полноты и достоверности исходных данных

Обоснование полноты и достоверности исходных данных для определения параметров источников выбросов, количественной и качественной характеристики выбросов приведено в материалах инвентаризации источников выбросов настоящего проекта, утвержденных Заказчиком. Количество выбросов на рассматриваемый период определено расчетным путем по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием.

Предлагаемые нормативы НДВ на представлены в таблице 3.9.1-3.9.2.

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Улытауский р-н. область Улытау, месторождение строительного камня "Шайтантасское"

Улытауский р-н, область	Улытау	, месторожден	ие строительно	го камня "Шайта	нтасское"			
	Ho-		Но	рмативы выбросс	хишокнгкдтьг в	веществ		
	мер							
Производство	NC-	существующ	ее положение					год
цех, участок	TOY-			на 202	26 год	П	ДВ	дос-
	ника							тиже
	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Азот (IV) оксид (Азо	та диок	сид) (0301)						
Неорганизова			ники					
Карьер	6006			0.16	0.528	0.16	0.528	
	6007			43.52	0.26	43.52	0.26	
Итого:				43.68	0.788	43.68	0.788	
***Aзот (II) оксид (Азо	та окси	ід) (0304)						
Неорганизова	нны	е источ	иники					
Карьер	6006			0.026	0.0858	0.026	0.0858	202
	6007			7.07	0.04	7.07	0.04	202
NTOPO:				7.096	0.1258	7.096	0.1258	
***Углерод (Сажа) (0328	;)							
Неорганизова			ники					
Карьер	6006			0.010416667	0.033	0.010416667	0.033	2026
***Сера диоксид (Ангидр	_		I.	<u> </u>				1
Неорганизова			ники		•	,		
Карьер	6006			0.025	0.0825	0.025	0.0825	202
***Сероводород (0333)								
Неорганизова			ники			,		
Карьер	6012			0.000000977	0.000003766	0.000000977	0.000003766	2026
								L

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Улытауский р-н, область Улытау, месторождение строительного камня "Шайтантасское"

Jimiayekiii p ii, conacib	JUDITAL	, месторожден	ис строитсивнот	о кампи шайт	anracenoe			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Углерод оксид (0337)								
Неорганизова	н н ы	е источ	ники					
Карьер	6006			0.129166667	0.429	0.129166667	0.429	
	6007			112.5	0.59	112.5	0.59	2026
NTOPO:				112.6291667	1.019	112.6291667	1.019	
***Бенз/а/пирен (3,4-Бен								
Неорганизова			ники					
Карьер	6006			0.00000025	0.0000009075	0.00000025	0.0000009075	2026
***Формальдегид (1325)								ļ
Неорганизова	-		ники		,	Ī	,	
Карьер	6006			0.0025	0.00825	0.0025	0.00825	2026
	1							
***Углеводороды предельн								
Неорганизова	-		ники		ا م م م		ا م م م	
Карьер	6006			0.060416667				
1/	6012			0.000348 0.060764667				2026
Итого:				0.060/6466/	0.19934	0.060/6466/	0.19934	
***Пыль неорганическая:	70-208	TRIONIACIA MA	мыма (шэмош па	MAUM HLIHL (2	908)			
Неорганизова				SMCIII, IIBBIB (2	500)			
Карьер	I 6001			0.2825	0.2674	0.2825	0.2674	2026
Tapzep	6002			0.00399		0.00399	0.00356	
	6003			0.0479	0.0223	0.0479	0.0223	
	6004			0.25	0.454	0.25	0.454	2026
	6005			0.547	5.3	0.547	5.3	2026
	6006			0.015	0.01964	0.015	0.01964	2026
	6007			135	0.48	135	0.48	2026
	6008			0.00552	0.0068	0.00552	0.0068	2026
	6009			0.00348	0.00668	0.00348	0.00668	
	6010			0.000671	0.000672	0.000671	0.000672	2026
Итого:				136.156061	6.561052	136.156061	6.561052	
Всего по предприятию:				299.6599102	8.8169466735	299.6599102	8.8169466735	
твердые:				136.1664779	6.5940529075	136.1664779	6.5940529075	
Газообразные, жидки	e:			163.4934323	2.222893766	163.4934323	2.222893766	

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Улытауский р-н, область Улытау, месторождение строительного камня "Шайтантасское"

_	Но- мер	_	Нор	мативы выброс	ативы выбросов загрязняющих веществ			
Производство цех, участок	ис- точ- ника		ее положение 27 год	на 2028-	-2035 год	П,	д в	год дос- тиже
	выб- роса	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Азот (IV) оксид (Азол	га диок	сид) (0301)						•
Неорганизова	н н ы	е источ	ники					
Карьер	6006		0.528	0.16	0.528	0.16		
	6007	43.52	0.26	43.52	0.26	43.52		2027
Итого:		43.68	0.788	43.68	0.788	43.68	0.788	
***A30T (II) OKCUД (A30	га окси	II пд) (0304)						<u> </u>
неорганизова	н н ы	е источ	ники					
Карьер	6006	0.026	0.0858	0.026	0.0858	0.026	0.0858	2027
	6007	7.07	0.04	7.07	0.04	7.07	0.04	2027
Итого:		7.096	0.1258	7.096	0.1258	7.096	0.1258	
***Углерод (Сажа) (0328))							
Неорганизова	н н ы	е источ	ники					
Карьер	6006	0.010416667	0.033	0.010416667	0.033	0.010416667	0.033	2027
***Сера диоксид (Ангидра	_							
Неорганизова			i i	•	,			
Карьер	6006	0.025	0.0825	0.025	0.0825	0.025	0.0825	2027
***Сероводород (0333)								
Неорганизова			i i					
Карьер	6012	0.000000977	0.000003766	0.000000977	0.000003766	0.000000977	0.000003766	2027

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Улытауский р-н, область Улытау, месторождение строительного камня "Шайтантасское"

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o order ary	, месторождени	ие строительног	О Камия шайта	антасское"			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Углерод оксид (0337)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6006	0.129166667	0.429	0.129166667	0.429	0.129166667	0.429	2027
	6007	112.5	0.59	112.5	0.59	112.5	0.59	2027
Итого:		112.6291667	1.019	112.6291667	1.019	112.6291667	1.019	
***Бенз/а/пирен (3 , 4-Бен	зпирен	(0703)						
Неорганизова	нны	е источ	ники					
Карьер	6006	0.00000025	0.0000009075	0.00000025	0.0000009075	0.00000025	0.0000009075	2027
***Формальдегид (1325)								
Неорганизова	нны	е источ	ники					
Карьер	6006	0.0025	0.00825	0.0025	0.00825	0.0025	0.00825	2027
***Углеводороды предельн	ые С12	-C19 (2754)						
Неорганизова	нны	е источ	ники					
Карьер	6006	0.060416667	0.198	0.060416667	0.198	0.060416667	0.198	2027
	6012	0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	0.000348		2027
Итого:		0.060764667	0.19934	0.060764667	0.19934	0.060764667	0.19934	
***Пыль неорганическая:	70-20%	двуокиси кре	мния (шамот, це	мент, пыль (2	908)			
Неорганизова				_	_			
Карьер	6004	0.25		0.25	0.454	0.25		
	6005	0.547	5.3	0.547	5.3	0.547		
	6006	0.015	0.01964	0.015	0.01964	0.015	0.01964	
	6007	135	0.48	135	0.48	135	0.48	
	6008	0.00552	0.0068	0.00552	0.0068	0.00552	0.0068	
	6009	0.00348	0.00668	0.00348	0.00668	0.00348	0.00668	
	6010	0.000671	0.000672	0.000671	0.000672	0.000671	0.000672	2027
Итого:		135.821671	6.267792	135.821671	6.267792	135.821671	6.267792	
Всего по предприятию:		299.3255202	8.5236866735	299.3255202	8.5236866735	299.3255202	8.5236866735	
Твердые:		135.8320879	6.3007929075	135.8320879	6.3007929075	135.8320879	6.3007929075	
Газообразные, жидки	e:	163.4934323	2.222893766	163.4934323	2.222893766	163.4934323	2.222893766	

4. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ

4.1. Общие положения

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, 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.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА». Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления допустимых выбросов. Использованная программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК. Расчеты загрязнения атмосферы при установлении нормативов выбросов производились в соответствии с методикой расчета приземных концентраций загрязняющих веществ в двухметровом слое над поверхностью земли, а также вертикального распределения концентраций в атмосферном воздухе

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.

Нормативы допустимых выбросов для объектов I или II категории разрабатываются с учетом общей нагрузки на атмосферный воздух:

- 1) существующего воздействия (для действующих источников выброса) или обоснованно предполагаемого уровня воздействия (для новых и реконструируемых источников выброса);
- 2) природного фона атмосферного воздуха, под которым понимаются массовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, обусловленные высвобождением в атмосферный воздух или образованием в нем загрязняющих веществ в результате естественных природных процессов;
- 3) базового антропогенного фона атмосферного воздуха, под которым понимаются массовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, обусловленные выбросами других стационарных и передвижных источников, которые осуществляются на момент определения нормативов допустимого выброса в отношении объекта, указанного в подпункте 1) настоящего пункта.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются 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, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется 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).

Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

В пос.Жезды отсутствуют стационарные посты наблюдения РГП «Казгидромет» за фоновым состоянием атмосферного воздуха.

Расчет рассеивания ЗВ выполнен без учета фонового загрязнения. Превышений по результатам проведенных исследований не зафиксировано. Качество атмосферного воздуха соответствует установленным нормативам.

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

Климат Улытауского района резко континентальный с продолжительной холодной зимой и сравнительно коротким жарким летом. Континентальность климата выражается также в резком колебании суточных температур, в относительно малом количестве осадков при неравномерном распределении их по сезонам. Среднегодовая температура воздуха составляет +0.5°C. Наиболее низкая среднемесячная температура отмечается в январе. (-19.1°), самая высокая - в июле (+19.5°).

Среднегодовое количество осадков 315 мм, в засушливые годы падает до 150-170 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее - в феврале-марте. Продолжительность снежного покрова 100-160 дней в году, средняя мощность снежного покрова 0,3 м.

Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры. Летом преобладают ветры северо-западного и северного направления со средней скоростью 3-4 м/сек, а зимой ветры, в основном юго-западные и западные со скоростью 5 и более м/сек.

Средние даты наступления-прекращения устойчивых морозов: наступления – 15.XI, прекращения – 27.III, продолжительность устойчивых морозов - 133 дня.

Глубина промерзания почвы (для суглинков и глин): средняя – 184 см, наибольшая – 260 см, наименьшая – 67 см.

В области Улытау в лесостепной и степной зонах явно выражено преобладание летних осадков с их максимумом в июле, весной осадков меньше, чем осенью. Количество осадков за зимний период (ноябрь-март) – 63 мм, в остальной период апрель-октябрь – 260 мм.

Наибольшая максимальная продолжительность непрерывных дождей — 22-30 часовлетом и 26-40 часов-весной и осенью. Средняя продолжительность осадков в году - 754 часа, максимальная - 1108 часов.

Наблюденный суточный максимум осадков – 55 мм.

Высота снежного покрова по постоянной рейке на открытом поле: максимальная -56 см, минимальная -6 см, средняя -16 см.

Высота покрова по снегосъемкам: максимальная -33 см, минимальная -8 см, средняя -17 см.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере области Улытау

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	19.6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-16.2
Среднегодовая роза ветров, %	
C	10.0
СВ	6.4
В	12.8
ЮВ	20.0
Ю	10.0
ЮЗ	8.3
3	10.5
C3	22.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2.7
Скорость ветра (по средним многолетним	12.0
данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	

4.3. Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития

Нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды.

При этом требуется выполнение соотношения: $C/\partial HK < 1$,

где: C - расчетная концентрация вредного вещества в приземном слое воздуха; ЭНК – экологический норматив качества.

До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

В качестве гигиенических нормативов для атмосферного воздуха населенных мест целях нормирования выбросов в атмосферу принимаются значения предельно потенциально-опасных максимально-разовых допустимых концентраций отсутствия химических веществ (ПДКм.р.), случае ПДКм.р ориентировочно безопасных уровней воздействия принимаются значения потенциально-опасных химических веществ (ОБУВ).

Если для вещества имеется только предельно допустимая среднесуточная концентрация (ПДКс.с.), то для него требуется выполнение соотношения:

$$0,1 C \le \Pi \coprod Kc.c.$$

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций.

Результаты расчетов рассеивания при проведении добычных работ представлены в таблице 4.3.1 при максимальной мощности работы карьера на 2026-2035 год.

Таблица 4.3.1 Результат расчета рассеивания по предприятию при проведении добычных работ на 2026-2035 год

Код ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РП 	C33	X3 	Колич АЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид)	2.210 0.6464	0.6482 0.1895			0.2000000	2
0328	Углерод (Сажа)	0.0617	0.0140			0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.0640	0.0231	0.0094	9	0.5000000	3
1 0337 1	Углерод оксид	2.234	0.6543	0.1652	1 10 1	5.0000000	4
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.0122	0.0027	0.0008	2	0.0000100	*i 1 i
1325	Формальдегид	0.0385	0.0138	0.0043	2	0.0350000	2
2732	Керосин	0.0214	0.0056	0.0017	7	1.2000000	-
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0.0326	0.0116	0.0037	2	1.0000000	4
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	3.232	0.8800	0.1919	10	0.3000000	3
	двуокиси кремния (шамот, цемент,	ĺ		İ	i i		i i
1 1	пыль				1 1		
31	0301+0330	2.223	0.6546	0.1681	10		

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
- 2. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной и жилой зоны составляют менее 1 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ и ЖЗ обеспечивается.

Определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ область воздействия, гарантируют, что при расчете по любому загрязняющему веществу или группе суммации, 1ПДК находится внутри области, ограниченной этой изолинией.

Результат расчета рассеивания по веществам на существующее положение представлен в приложении 3.

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

План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения/соблюдения нормативов НДВ представлен ниже.

Таблица 4.4.1

План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов

			выброс	сов						
Наименование мероприятий		Номер источника выброса на карте- схеме	реал	до изации триятий	поо реали меропр	зации		полнения приятий	Затраты на реализацию мероприятий	
мероприяти	вещеетва	предприятия		т/год	г/с	т/год	начало	окончание	Капитало вложения	пеятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования и автотранспорта	Азот диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	№6001-№6004 №6007-№6009	-	-	-	-	3 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		100,0
Мониторинг эмиссий на источниках выбросов и на границе СЗЗ	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	На границе СЗЗ суммарная концентрация 0,3 мг/мЗ	-	-	-	-	3 квартал 2026 г.	3 квартал 2035 г.		100,0
Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства и потребления	Отходы производства и потребления	Территория предприятия	-	-	-	-	3 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		50,0
	В целом по предрезультате всех м		-	-	-	-	3 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		250,0

4.5. Уточнение границ области воздействия объекта

Пределы воздействия смоделированы по концентрации в 1 ПДК по пыли неорганической. Изолиния со значением 1 ПДК интерпретируется как минимальная область воздействия. Проведенные расчеты гарантируют, что при расчете по любому загрязняющему веществу или группе суммации, 1 ПДК находится внутри области, ограниченной этой изолинией.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух и соответственно проектирование границ области воздействия проводились на 2026-2035 гг.

Расстояние от крайних источников до пределов области воздействия, построенной в результате расчета рассеивания по годам представлено в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1.

Годы	Pac	Расстояние в метрах от крайних источников до границы области воздействия								
	C CB B IOB IO R				ЮЗ	3	C3			
2026-2035	более 1000	более 1000	более 1000	более 1000	более 1000	более 1000	более 1000	более 1000		

4.6. Данные о пределах области воздействия

Для оценки уровня загрязнения в результате производственной деятельности предприятия была определена область воздействия на 2026-2035 годы и принята равной более 1000 м от крайнего источника до предела воздействия.

Из результатов расчета рассеивания (п.4.3.) на границе жилой зоны не

наблюдаются превышения расчетных максимальных концентраций ни по одному загрязняющему веществу над значениями $1,0~\Pi \Pi K$

Следовательно, по результатам материалов проведенной оценки воздействия на атмосферный воздух, нет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что пределы области воздействия предприятия обеспечивают наибольшую безопасность.

5.МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (HMУ)

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обусловливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

Определение периода действия и режима НМУ находится в ведении органов Казгидромет. В обязанности этих органов входит оповещение предприятия о наступлении и завершении периода НМУ и режима НМУ.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в тех населенных пунктах, где органами Центра по гидрометеорологии и мониторингу природной среды проводится прогнозирование или планируется проведение прогнозирования НМУ.

Улытауский район не входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ.

На случай возможного прогнозирования периодов НМУ разрабатывается план мероприятий по снижению выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий на I-III режимы работы предприятия, обеспечивающие уменьшение выброса каждого загрязняющего вещества (согласно РД 52.04.52-85 [23]):

первый режим – до 15-20%;

второй режим – до 20-40%;

третий режим -40-60%.

Главное условие: выполнение мероприятий при НМУ не должно приводить к нарушению технологического процесса, следствием которого могут явиться аварийные ситуации.

Исходя из специфики работы данного предприятия, предложен следующий план мероприятий.

По І режиму работы:

осуществление организационных мероприятий, связанных с особым контролем работы всех технологических процессов и оборудования:

усиление контроля за герметичностью технологического оборудования и трубопроводов;

прекращение испытания оборудования с целью изменения технологических режимов работы;

обеспечение бесперебойной работы всех пылеочистных систем;

усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм;

запрещение работы сварочных агрегатов, связанных с повышенным выделением загрязняющих веществ;

обеспечение усиленного контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всего пылегазоулавливающего и аспирационного оборудования.

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 15-20%.

По II режиму работы:

мероприятия по II режиму работы помимо мероприятий организационнотехнического характера предусматривают мероприятия, требующие снижения интенсивности работы оборудования и совершенствования технологии:

проведение всех организационно-технических мероприятий, предусмотренных на I режим работы предприятия;

максимальное обеспечение соблюдения оптимального режима работы в соответствии с технологическим регламентом.

Мероприятия по II режиму НМУ приведут к необходимому сокращению приземных концентраций.

В случае III режима НМУ дополнительно планируется:

снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ;

запретить производство погрузочно-разгрузочных работ, отгрузку готовой продукции, сыпучего исходного сырья, являющихся источником загрязнения;

остановить пусковые работы на аппаратах и технологических линиях, сопровождающиеся выбросами в атмосферу.

Все предложенные мероприятия позволят не допустить в периоды НМУ возникновения высоких уровней загрязнения атмосферы при заблаговременном прогнозировании таких условий и своевременном сокращении выбросов вредных веществ в атмосферу.

Улытауский район области Улытау не входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Согласно Экологическому кодексу РК лимиты на эмиссии в окружающую среду – это нормативный объем эмиссий в окружающую среду, устанавливаемый на определенный срок.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством РК. Плата за эмиссии в окружающую среду взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке специального природопользования.

Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год, с учетом положений статьи 495 Налогового Кодекса РК.

Следовательно, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, будет определяться по следующей формуле:

 $\Pi = (M \times K) \times P$,

где M_i — приведенный годовой лимит выброса загрязняющих веществ, размещения отходов в i-ом году, т/год;

 K_i – ставка платы за 1 тонну (МРП), согласно п. 2 статьи 495 НК РК;

Р – 1 МРП на 2026 год составляет XXX тенге

Пример расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения на 2026 год

Загрязняющие вещества	Выброс вещества, т/год	Ставки платы за 1 тонну	Сумма платежа, тг/год
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6.561052	10	XXX
ВСЕГО	6.561052		XXX

Пример расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения на 2027-2035 год

Загрязняющие вещества	Выброс вещества, т/год	Ставки платы за 1 тонну	Сумма платежа, тг/год
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6.267792	10	XXX
ВСЕГО	6.267792		XXX

7. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

Для осуществления контроля над выбросами загрязняющих веществ в атмосферу необходимо оснастить лабораторию специальными приборами. Ответственность за своевременную организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на руководителя.

При отсутствии возможности осуществлять контроль на предприятии его необходимо выполнять ведомственным (территориальным) управлением контроля качества и безопасности товаров и услуг или сторонней специализированной организацией по договору с предприятием. В основу системы контроля положено определение величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сопоставление их с установленными значениями. Отбор проб атмосферного воздуха необходимо осуществлять в соответствии с требованиями РД 52. 04. 186-89.

Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются при оценке его деятельности.

На участках наблюдения организуют регулярный отбор проб и анализ проб воздуха на стационарных и маршрутных постах с определением содержания в них углеводородов при соответствующих направлениях ветра.

При оценке периодичности и времени проведения замеров следует исходить из необходимости получения достоверных данных о максимальном выбросе, (г/сек при периоде осреднения 20 мин) каждого определяемого загрязняющего вещества.

Если по результатам анализа концентрации вредных веществ на контролируемых источниках равны или меньше эталона, можно считать, что режим выбросов на предприятии отвечает нормативу.

Превышение фактической концентрации вредного вещества над эталонной в какомлибо контролируемом источнике свидетельствует о нарушении нормативного режима выбросов. В этом случае должны быть выявлены и устранены причины, вызывающие нарушения.

Определение концентрации ряда вредных примесей в атмосфере производится лабораторными методами. Отбор проб должен производиться путем аспирации определенного объема воздуха через поглотительный прибор, заполненный жидким или твердым сорбентом для улавливания вещества, или через аэрозольный фильтр, задерживающий содержащиеся в воздухе частицы. Определяемая примесь из большого объема воздуха концентрируется в небольшом объеме сорбента или на фильтре. Параметры отбора проб, такие как расход воздуха и продолжительность времени его аспирации через поглотительный прибор, тип поглотительного прибора или фильтра, устанавливают в зависимости от определяемого вещества. При наблюдениях за уровнем загрязнения режимы использовать следующие отбора атмосферы можно проб: продолжающийся 20-30 минут; дискретный, при котором в один поглотительный прибор или на фильтр через равные промежутки времени в течение суток отбирают несколько (от 3 до 8) разовых проб, и суточный, при котором отбор в один поглотительный прибор или на фильтр производится непрерывно в течение суток. Отбор проб атмосферного воздуха должен осуществляться на стационарных или передвижных постах, укомплектованных оборудованием для проведения отбора проб воздуха и автоматическими газоанализаторами для непрерывного определения концентраций вредных примесей. Одновременно с проведением отбора проб непрерывно измеряются скорость и направление ветра, температура воздуха, атмосферное давление, фиксируется состояние погоды и подстилающей поверхности почвы.

Места отбора проб воздуха, периодичность и частота отбора, необходимое число проб,

методы анализа устанавливают по согласованию с контролирующими органами.

План-график контроля над соблюдением нормативов ПДВ в атмосферу на источниках выбросов представлен в таблице 7.1.1 (на 2026-2035 г.г).

Также необходимо производить замеры шума и вибрации в рабочей зоне, на границе OB (C33) и селитебной территории. Источники ионизирующего излучения на территории карьера отсутствуют.

Производственный контроль будет производиться сторонними организациями, имеющими лицензию на данные виды работ.

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны

Улытауский р-н, месторождение строительного камня Шайтантасское

	т	т	1	_			T	T
N исто				Периодич	-	атив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выброс	ов ПДВ	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3		
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1 раз в		0.29866667	8450.5183	Аккредитованн	Согласно
		Азот (II) оксид (Азота оксид)	год (3		0.04853333	1373.2092	ой	утвержденны
		Углерод (Сажа)	квартал)		0.01388917	392.98211	лабораторией	м методикам
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.11666667	3300.9837		
		Углерод оксид			0.30138889	8527.5412		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0.00000033	0.0094078		
		Формальдегид			0.00333375	94.325609		
		Углеводороды предельные С12-С19			0.08055542	2279.2467		
6001	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.02346			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00381			
		Углерод (Сажа)			0.004356			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00281			
		Углерод оксид			0.02833			
		Керосин			0.00673			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.3696			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,			0.3030			
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6002	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.03115			
0002	Карьер	АЗОТ (IV) ОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)			0.03113			
		АЗОТ (II) ОКСИД (АЗОТА ОКСИД) Углерод (Сажа)			0.00500			
					0.0036			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)						
		Углерод оксид			0.0319			
		Керосин			0.00837			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.461			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны

Улытауский р-н, месторождение строительного камня Шайтантасское

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Согласно
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3	1			ой	утвержденны
		-	квартал)	1			лабораторией	м методикам
6003	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0875			I
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.01422			I
		Углерод (Сажа)			0.01104			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.02172			I
		Углерод оксид			0.1827			I
		Керосин			0.02917			I
		Пыль неорганическая: 70-20%		1	0.002683			I
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		1				
		пыль цементного производства -		1				I
		глина, глинистый сланец, доменный		1				I
		шлак, песок, клинкер, зола		1				
		кремнезем и др.)		1				
6004	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%		1	0.01917			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		1				I
		пыль цементного производства -		1				
		глина, глинистый сланец, доменный		1				I
		шлак, песок, клинкер, зола		1				
		кремнезем и др.)		1				I
6005	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.02346			I
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00381			I
		Углерод (Сажа)			0.004356			I
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00281			I
		Углерод оксид			0.02833			I
		Керосин			0.00673			I
		Пыль неорганическая: 70-20%		1	0.25			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		1				I
		пыль цементного производства -		1				I
		глина, глинистый сланец, доменный		1				I
		шлак, песок, клинкер, зола		1				I
		кремнезем и др.)		1				I
6006	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%		1	0.534			I
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		1				
		пыль цементного производства -	1	1			I	ļ

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны

Улытауский р-н, месторождение строительного камня Шайтантасское

1	2	з	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Согласно
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3	1			ой	утвержденны
		кремнезем и др.)	квартал)	1			лабораторией	м методикам
6007	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)		ı	0.02346			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)		ı	0.00381			
		Углерод (Сажа)			0.004356			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00281			
		Углерод оксид			0.02833			
		Керосин			0.00673	1		
		Пыль неорганическая: 70-20%		•	0.155			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		•		1		
		пыль цементного производства -		•		1		
		глина, глинистый сланец, доменный		•		1		
		шлак, песок, клинкер, зола		•				
		кремнезем и др.)		•				
6008	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.16	1		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)		•	0.026	1		
		Углерод (Сажа)		•	0.01041667	1		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		•	0.025	1		
		Углерод оксид		•	0.12916667			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		•	0.00000025	1		
		Формальдегид		•	0.0025	1		
		Углеводороды предельные С12-С19		•	0.06041667	1		
		Пыль неорганическая: 70-20%		•	0.015	1		
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		•		1		
		пыль цементного производства -		•				
		глина, глинистый сланец, доменный		•		1		
		шлак, песок, клинкер, зола		•				
		кремнезем и др.)		•		1		
6009	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)		•	43.52			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)		•	7.07			
		Углерод оксид		•	112.5	1		
		Пыль неорганическая: 70-20%		•	135			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,		•				
		пыль цементного производства -		•		1		
		глина, глинистый сланец, доменный				ļ		

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны

Улытауский р-н, месторождение строительного камня Шайтантасское

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		шлак, песок, клинкер, зола	1 раз в				Аккредитованн	Согласно
		кремнезем и др.)	год (3				ой	утвержденны
6010	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	квартал)		0.02346		лабораторией	м методикам
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00381			
		Углерод (Сажа)			0.004356			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00281			
		Углерод оксид			0.02833			
		Керосин			0.00673			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.00728			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6011	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0385			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00625			
		Углерод (Сажа)			0.00336			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00625			
		Углерод оксид			0.0807			
		Керосин			0.01344			

*** Инструментальный замер будет проводиться на границе СЗЗ по 4-м точкам (C, Ю, З, В) со стороны ЖЗ – 1 раз/год в теплый период, учитывая сезонный режим работы месторождения

Расчет валовых выбросов на период добычных работ 2026 год

Источник загрязнения N 6001, открытая площадка

Источник выделения N 001,Выемка вскрышных пород экскаватором в автосамосвалы Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

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 = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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 = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 147.4

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , _G_ = $P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10 ^6 / 3600 = 0.05*0.02*2.3*0.01*0.5*1*0.6*147.4*10 ^6 / 3600 = 0.2825$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 504

Валовый выброс, т/год , _ M_{-} = P1*P2*P3SR*K5*P5*P6*B*G*RT = 0.05*0.02*1.2*0.01*0.5*1*0.6*147.4*504 = 0.2674

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun.	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	um			мин	мин	мин	мин	мин	мин	

63	1 1.	00 1	50	50	20	10	5	5					
3B	Мхх, г/мин	МІ, г/мин	z/c			т/год)						
0337	3.91	2.295	0.0319			0.021:	0.02155			.55			
2732	0.49	0.765	0.0083	37		0.006	16						
0301	0.78	4.01	0.031	0.03115			0.02403						
0304	0.78	0.78 4.01		0.00506			0.003905						
0328	0.1	0.603	0.005	0.0058			0.00449						
0330	0.16	0.342	0.003:	58		0.002	68						

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.03115	0.02403
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00506	0.003905
0328	Углерод (Сажа)	0.0058	0.00449
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00358	0.00268
0337	Углерод оксид	0.0319	0.02155
2732	Керосин	0.00837	0.00616
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.2674

Источник загрязнения N 6002,открытая площадка Источник выделения N 001,Транспортировка вскрыши автосамосвалами в отвал

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N = 3

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 0.2

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L / N = 3 * 0.2 / 3 = 0.2

Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл.10), С2 = 1

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебен6чных, обработанных)(табл.11), C3 = 0.5

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с , Q2 = 0.004

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

Количество рабочих часов в году , RT = 248

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1 * C2 * C3 * K5 * N1 * L * C7 * 1450 / 3600 + C4 * C5 * K5 * Q2 * F * N) = (1.9 * 1 * 0.5 * 0.01 * 3 * 0.2 * 0.01 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0.004 * 19 * 3) = 0.00399

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_ = 0.0036 * _G_ * RT = 0.0036 * 0.00399 * 248 = 0.00356$

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
31	3	3.00) 3	50	30	15	15	7	8	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	г/c			т/год			
	г/мі	г/мин г/к								
0337	1.03	3	6.48	0.274			0.1652	2		
2732	0.57	7	0.9	0.0437	5		0.0247	7		
0301	0.56	5	3.9	0.1314			0.0794	ļ.		
0304	0.56	5	3.9	0.0213	5		0.0129)		
0328	0.02	23	0.405	0.0165	7		0.0101	6		
0330	0.11	2	0.774	0.0326			0.0197	7		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.1314	0.0794
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.02135	0.0129
0328	Углерод (Сажа)	0.01657	0.01016
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0326	0.0197
0337	Углерод оксид	0.274	0.1652
2732	Керосин	0.04375	0.0247
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		0.00356
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		52

Источник загрязнения N 6003, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка вскрыши

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3) , K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 25

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.5 * 25 * 10 ^ 6 * 0.6 / 3600 = 0.0479$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 248

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B *

RT2 = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 25 * 0.6 * 248 = 0.0223

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.0479

Валовый выброс, т/год, M = 0.0223

Итого выбросы от источника выделения: 001 Автосамосвал. Разгрузка вскрыши

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.0479	0.0223
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола		
	кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6004, открытая площадка Источник выделения N 001, Планировочные работы бульдозером SD-16

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</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 * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, Γ/c (9), G = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов , RT = 504

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 504 * 10 ^ -6 = 0.454$

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun 3	маши	ны: Т	рактор	(Г), NД	BC = 10	1 - 160 r	кВт			
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
63	1	1.00	1	50	50	30	20	20	10	
										•
<i>3B</i>	Mx.	r, A	Ml,	ı/c			т/год			
	г/мі	ин г	/мин							
0337	3.91	1 2	2.295	0.02833			0.024			
2732	0.49) ().765	0.00673			0.0064	7		
0301	0.78	3 4	1.01	0.02346			0.0244			
0304	0.78	3 4	1.01	0.00381			0.003965			
0328	0.1	(0.603	0.00436			0.004555			
0330	0.16	5 ().342	0.00281			0.0027	8		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.0244
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.003965
0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.004555
0330	Сера диокеид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.00278
0337	Углерод оксид	0.02833	0.024 54
2732	Керосин	0.00673	0.00647

2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0.25	0.454
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола	
	кремнезем и др.)	

Источник загрязнения N 6005, открытая площадка Источник выделения N 001, Внешний отвал вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 8200

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек , Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F = 2.3 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 8200 = 0.547

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 8200 * 5160 * 0.0036 = 5.3

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.547

Валовый выброс, т/год, M = 5.3

Итого выбросы от источника выделения: 001 Внешний отвал вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.547	5.3
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола		
	кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6006, открытая площадка Источник выделения N 001, Буровая установка

Список литературы:

55

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Пневматический бурильный молоток при бурении сухим способом

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

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

Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Мокрый пылеуловитель

Степень пылеочистки, в долях единицы(табл. 15), N1 = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 360 * (1-0.85) = 54

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{-}G_{-} = GC / 3600 = 54 / 3600 = 0.015$

Время работы в год, часов , RT = 363.7

Валовый выброс, т/год , $_M_$ = $GC*RT*10^{-6}$ = $54*363.7*10^{-6}$ = 0.01964

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 16.5

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{3} , кВт, 75

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $\pmb{b_{j}}$, г/кВт*ч, 432

Температура отработавших газов T_{oz} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{\alpha 2}$, кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{9} * P_{9} = 8.72 * 10^{-6} * 432 * 75 = 0.282528$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м³:

$$\gamma_{o2} = 1.31/(1 + T_{o2}/273) = 1.31/(1 + 723/273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м 3 ;

Объемный расход отработавших газов $\boldsymbol{Q}_{\boldsymbol{\varrho}_{\boldsymbol{\ell}}}$, м³ /с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.282528 / 0.359066265 = 0.786840836$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капит**56**ьного ремонта

IT		CC	NOv		\boldsymbol{C}	cos	CH2C	rh l
11	nviilia	(()	INUX	(H	(.	SU2.		DII
-	17,7	~~			~			

Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5
_	~· -	· · · ·	2.7	0.0		· · · -	1

Таблица значений выбросов

 q_{2i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{9i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для $\mathrm{NO}_2\,$ и 0.13 - для NO

Примесь:0337 Углерод оксид

$$M_i = e_{Mi} * P_{\mathfrak{F}} / 3600 = 6.2 * 75 / 3600 = 0.129166667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 26 * 16.5 / 1000 = 0.429$$

Примесь:0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

$$M_{i} = (e_{Mi} * P_{3} / 3600) * 0.8 = (9.6 * 75 / 3600) * 0.8 = 0.16$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (40 * 16.5 / 1000) * 0.8 = 0.528$$

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 2.9 * 75 / 3600 = 0.060416667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 12 * 16.5 / 1000 = 0.198$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.5 * 75 / 3600 = 0.010416667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 2 * 16.5 / 1000 = 0.033$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 1.2 * 75 / 3600 = 0.025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 5 * 16.5 / 1000 = 0.0825$$

Примесь:1325 Формальдегид

$$M_i = e_{Mi} * P_g / 3600 = 0.12 * 75 / 3600 = 0.0025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.5 * 16.5 / 1000 = 0.00825$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

$$M_{i} = e_{Mi} * P_{3} / 3600 = 0.000012 * 75 / 3600 = 0.00000025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 16.5 / 1000 = 0.000000908$$

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

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (9.6 * 75 / 3600) * 0.13 = 0.026$$

$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (40 * 16.5 / 1000) * 0.13 = 0.0858$

Итого выбросы по веществам:

выоросы по вещесть					
Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
	без	без	очистки	c	c
	очистки	очистки		очисткой	очисткой
Азот (IV) оксид	0.16	0.528	0	0.16	0.528
(Азота диоксид)					
A30T (II)	0.026	0.0858	0	0.026	0.0858
оксид(Азота оксид)					
Углерод (Сажа)	0.0104167	0.033	0	0.0104167	0.033
Сера диоксид	0.025	0.0825	0	0.025	0.0825
(Ангидрид					
сернистый)					
Углерод оксид	0.1291667	0.429	0	0.1291667	0.429
Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000003	0.0000009	0	0.0000003	0.0000009
Бензпирен)					
Формальдегид	0.0025	0.00825	0	0.0025	0.00825
Углеводороды	0.0604167	0.198	0	0.0604167	0.198
предельные С12-					
C19					
	Примесь Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) Формальдегид Углеводороды предельные С12-	Примесь г/сек без очистки Азот (IV) оксид 0.16 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 Сера диоксид 0.025 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 Углеводороды предельные С12-	Примесь г/сек без без очистки Азот (IV) оксид 0.16 0.528 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 0.0858 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 0.033 Сера диоксид 0.025 0.0825 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 0.429 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 0.0000009 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 0.00825 Углеводороды предельные С12-	Примесь г/сек без без очистки Азот (IV) оксид 0.16 0.528 0 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 0.0858 0 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 0.033 0 Сера диоксид 0.025 0.0825 0 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 0.429 0 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 0.0000009 0 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 0.00825 0 Углеводороды предельные C12-	Примесь г/сек без без очистки с очистки Азот (IV) оксид 0.16 0.528 0 0.16 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 0.0858 0 0.026 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 0.033 0 0.0104167 Сера диоксид 0.025 0.0825 0 0.025 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 0.429 0 0.1291667 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 0.0000009 0 0.0000003 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 0.00825 0 0.0025 Углеводороды предельные С12-

Источник загрязнения N 6007, открытая площадка Источник выделения N 001, Взрывные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Время взрыва: 0.17 ч/сут, 4.5 ч/год

Тип источника выделения: Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах Взрывчатое вещество: Граммонит

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, τ год , A = 33

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т , AJ = 11.22

Объем взорванной горной породы, м3/год , V = 50000

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 17000

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >10 - < = 12

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы(табл.3.5.2) , QN = 0.09

Эффективность средств газоподавления (оксиды азота), в долях единицы , N = 0.35

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, N1 = 0.55

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70- 20%

Валовый, т/год (3.5.4),

$$_M_ = 0.16 * QN * V * (1-N1) / 1000 = 0.16 * 0.09 * 50000 * (1-0.55) / 1000 = 0.48$$
 r/c (3.5.6),

$$_G_=0.16*QN*VJ*(1-N1)*1000 / 1200=0.16*0.09*17000*(1-0.55)*1000 / 1200=135$$
 Крепость породы: >10 - $<=12$

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1) , Q = 0.009

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2),

M1GOD = Q * A * (1-N) = 0.009 * 33 * (1-0) = 0.41

Удельное выделение CO из взорванной горной породы, $\tau/\tau(\tau a \delta \pi.3.5.1)$, Q1 = 0.004

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, τ /год (3.5.3), M2GOD = O1 * A = 0.004 * 33 = 0.18

Примесь: 0337 Углерод оксид

$$_G_ = Q * AJ * (1-N) * 10 ^ 6 / 1200 = 0.009 *11.22 * (1-0) * 10 ^ 6 / 1200 = 112.5$$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1) , Q = 0.0067

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2) , M1GOD = Q * A * (1-N) = 0.0067 * 33 * (1-0.35) = 0.19

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1 = 0.0031

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, τ год (3.5.3), M2GOD = Q1 * A = 0.0031 * 33 = 0.14

Суммарное кол-во выбросов NOх при взрыве, т/год (3.5.1),

M = M1GOD + M2GOD = 0.19 + 0.14 = 0.33

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5),

$$G = Q * AJ * (1-N) * 10 ^ 6 / 1200 = 0.0067 * 11.22 * (1-0.35) * 10 ^ 6 / 1200 = 54.4$$

Согласно п.2.2 окислы азота раскладываем на оксид и диоксид:

Примесь: 0301 Азота диоксид

Примесь: 0304 Азота оксид

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8) , $_M$ = 0.13 * M = 0.13 * 0.33 = 0.04 Максимальный разовый выброс, г/с (2.8) , $_G$ = 0.13 * G = 0.13 * 54.4 = 7.07

Итого выбросы от источника выделения: 001 Взрывные работы

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	43.52	0.26
0304	Азота оксид	7.07	0.04
0337	Углерод оксид	112.5	0.59
2908	Пыль неорганическая, содержащая	135	0.48
	двуокись кремния 70- 20%		

Источник загрязнения N 6008, открытая площадка Источник выделения N 001, Выемочно-погрузочные работы строительного камня экскаватором в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент₅₀ пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

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 = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.003

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 250

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 240

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_=P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10^6/3600=0.01*0.003*2.3*0.01*0.2*1*0.6*240*10^6/3600=0.00552$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 656

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.01 * 0.003 * 1.2 * 0.01 * 0.2 * 1 * 0.6 * 240 * 656 = 0.0068

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun 1	ип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
41	1	1.00) 1	50	50	30	20	20	10	
<i>3B</i>	Mxx, Ml		Ml,	г/c			т/год			
	г/мин г/мин									
0337	3.91		2.295	0.02833	3		0.0156	3		
2732	0.49)	0.765	0.00673			0.0042	1		
0301	0.78	3	4.01	0.02346	0.02346)		
0304			4.01	0.00381	0.00381			83		
0328	0.1	0.1 0.603 0.00436 0.002		0.0029	0.002964					
0330	0.16	,	0.342	0.00281			0.0018	08		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/г60
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.0159
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.002583

0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.002964	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.001808	
0337	Углерод оксид	0.02833	0.01563	
2732	Керосин	0.00673		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.00552	0.0068	
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,			
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола			
	кремнезем и др.)			

Источник загрязнения N 6009, открытая площадка Источник выделения N 002, Транспортировка ПИ автосамосвалами на ДСУ

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N = 5

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 2.5

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L / N = 3 * 2.5 / 5 = 1.5

Данные о скорости движения 2 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 = 0.5

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл. 12), C5 = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 = 0.002

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

Количество рабочих часов в году , RT = 533

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1 * C2 * C3 * K5 * N1 * L * C7 * 1450 / 3600 + C4 * C5 * K5 * Q2 * F * N) = (1.9 * 0.6 * 0.5 * 0.01 * 3 * 2.5 * 0.01 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0.002 * 19 * 5) = 0.00348

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_ = 0.0036 * _G_ * RT = 0.0036 * 0.00348 * 533 = 0.00668$

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казах ган 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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun 3	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	L1n, Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
100	5	5.00	5	50	30	15	15	7	8	
<i>3B</i>	Mx.	r,	Ml,	г/c			т/год			
	г/мин		г/км							
0337	1.03	3	6.48	0.457			1.48			
2732	0.57	7	0.9	0.0729			0.2215	5		
0301	0.56	5	3.9	0.219			0.711			
0304	0.56	5	3.9	0.0356			0.1156			
0328	0.02	23	0.405	0.0276			0.091			
0330	0.11	2	0.774	0.0543			0.1765	5		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.219	0.711
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0356	0.1156
0328	Углерод (Сажа)	0.0276	0.091
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0543	0.1765
0337	Углерод оксид	0.457	1.48
2732	Керосин	0.0729	0.2215
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.00668

Источник загрязнения N 6010, узел пересыпки Источник выделения N 002, Автосамосвал. Разгрузка ПИ

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Гранит карьерный

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 250

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), KI = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.003

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 25

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.01 * 0.003 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.2 * 25 * 10 ^ 6 * 0.7 / 3600 = 0.000671$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 533

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B * RT2 = 0.01 * 0.003 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.2 * 25 * 0.7 * 533 = 0.000672

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.000671

Валовый выброс, т/год, M = 0.000672

Итого выбросы от источника выделения: 002 Автосамосвал. Разгрузка ПИ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.000671	0.000672	
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,			
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола			
	кремнезем и др.)			

Источник загрязнения N 6011, открытая площадка Источник выделения N 001, Поливомоечная машина

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Тип м	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	63	
cym	шт		шm.	КМ	КМ	мин	км	КМ	мин		
100	1	1.00	1	100	100	10	10	10	10		

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/км			
0337	2.8	5.1	0.0807	0.12	
2732	0.35	0.9	0.01344	0.02105	
0301	0.6	3.5	0.0385	0.0649	
0304	0.6	3.5	0.00625	0.01054	
0328	0.03	0.25	0.00336	0.00578	
0330	0.09	0.45	0.00625	0.01044	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0385	0.0649
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625	0.01054
0328	Углерод (Сажа)	0.00336	0.00578
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00625	0.01044
0337	Углерод оксид	0.0807	0.12
2732	Керосин	0.01344	0.02105

Источник загрязнения N 6012, открытая площадка Источник выделения N 001, Топливозаправщик

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шm		um	км	км	мин	км	км	мин		
54	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5		
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год	т/год			
	г/ми	<i>і</i> Н	г/км								
0337	1.5		3.5	0.0363			0.0233	35			
2732	0.25	5	0.7	0.0071	1		0.0046	52			
0301	0.5		2.6	0.0201	6		0.0133	36			
0304	0.5		2.6	0.0032	0.003276		0.0021	17			
0328	0.02	2	0.2	0.0018	9		0.0012	0.001264			
0330	0.07	'2	0.39	0.0037	8		0.0025	5			

Источник загрязнения N 6012, открытая площадка

Источник выделения N 002, Топливозаправщик (заправка топлива)

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9.

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

Composition of the content of the co

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м 3 , QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, $\Gamma/M3(\Pi puл. 15)$, CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м 3 , QVL = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2) , GB = NN * CMAX * VTRK / 3600 = 1 * 3.14 * 0.4 / 3600 = 0.000349

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7) , MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL) * $10 \land -6 = (1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10 \land -6 = 0.000095$

Удельный выброс при проливах, г/м3 , J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8) , MPRA = 0.5 * J * (QOZ + QVL)

* $10 \land -6 = 0.5 * 50 * (25 + 25) * 10 \land -6 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год (9.2.6) , MTRK = MBA + MPRA = 0.000095 + 0.00125 = 0.001345

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_{M}$ = CI * M / 100 = 99.72 * 0.001345 / 100 = 0.00134

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), G = CI * G/100 = 99.72 * 0.000349 / 100 = 0.000348

Примесь: 0333 Сероводород

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5), M = CI * M / 100 = 0.28 * 0.001345 / 100 = 0.000003766

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_=CI*G$ / 100 = 0.28 * 0.000349 / 100 = 0.000000977

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000098	0.000003766
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0.000348	0.00134

Расчет валовых выбросов на период добычных работ 2027-2035 год

Источник загрязнения N 6001,открытая площадка Источник выделения N 001,Выемка вскрышных пород экскаватором в автосамосвалы

Источник загрязнения N 6002, открытая площадка Источник выделения N 001, Транспортировка вскрышных пород автосамосвалами в отвал

Источник загрязнения N 6003, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Не предусмотрено Планом горным работ

Источник загрязнения N 6004, открытая площадка Источник выделения N 001, Планировочные работы бульдозером SD-16

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</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 * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G_{-}} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 504

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 504 * 10 ^ -6 = 0.454$

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбр	осы п	о пер	оиоду: По	ереході	ный перис	од хране	ния (t>-5	и t<5)		66
Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт									00	
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cvm	um		um.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	

63	1 1.	.00	1	50	50	30	20	20	10	
3B	Мхх, г/мин	Mi 2/M	l, мин	z/c			т/год	1		
0337	3.91		295	0.0283	33		0.024			
2732	0.49	0.7	765	0.0067	73		0.0064	47		
0301	0.78	4.0)1	0.0234	16		0.0244	4		
0304	0.78	4.0)1	0.0038	31		0.0039	965		
0328	0.1	0.6	503	0.0043	36		0.0043	555		
0330	0.16	0.3	342	0.0028	31		0.002	78		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.0244
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.003965
0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.004555
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.00278
0337	Углерод оксид	0.02833	0.024
2732	Керосин	0.00673	0.00647
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.454

Источник загрязнения N 6005, открытая площадка Источник выделения N 001, Внешний отвал вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 8200

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек , Q = 0.004

67

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, Γ/C (1), GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F =2.3 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 8200 = 0.547

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT *0.0036 = 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 8200 * 5160 * 0.0036 = 5.3

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.547

Валовый выброс, T/год, M = 5.3

Итого выбросы от источника выделения: 001 Внешний отвал вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.547	5.3
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола		
	кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6006, открытая площадка Источник выделения N 001, Буровая установка

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Пневматический бурильный молоток при бурении сухим способом

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

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

Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Мокрый пылеуловитель

Степень пылеочистки, в долях единицы(табл.15), N1 = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 360 * (1-0.85) = 54

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G}$ = GC/3600 = 54/3600 = 0.015

Время работы в год, часов , RT = 363.7

Валовый выброс, т/год , $_M_$ = $GC*RT*10 ^-6 = 54*363.7*10 ^-6 = 0.01964$

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год ${\it B_{200}}$, т, 16.5

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{a} , кВт, 75

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_2 , г/кBт*ч, 432

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{a2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 432 * 75 = 0.282528$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31/(1 + T_{o2}/273) = 1.31/(1 + 723/273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м 3 ;

Объемный расход отработавших газов ${\it Q_{o2}}$, м 3 /с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.282528 / 0.359066265 = 0.786840836$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального

ремонта

Группа	CO	NOx	СН	('	SO2		БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов

 q_{2i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	(CH2O)	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_{9} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Примесь:0337 Углерод оксид

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 6.2 * 75 / 3600 = 0.129166667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 26 * 16.5 / 1000 = 0.429$$

Примесь:0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

$$M_{i} = (e_{Mi} * P_{3} / 3600) * 0.8 = (9.6 * 75 / 3600) * 0.8 = 0.16$$

$$W_{i} = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (40 * 16.5 / 1000) * 0.8 = 0.528$$

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 2.9 * 75 / 3600 = 0.060416667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 12 * 16.5 / 1000 = 0.198$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа)

$$M_i = e_{Mi} * P_{ij} / 3600 = 0.5 * 75 / 3600 = 0.010416667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 2 * 16.5 / 1000 = 0.033$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 1.2 * 75 / 3600 = 0.025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 5 * 16.5 / 1000 = 0.0825$$

Примесь:1325 Формальдегид

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 0.12 * 75 / 3600 = 0.0025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.5 * 16.5 / 1000 = 0.00825$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.000012 * 75 / 3600 = 0.00000025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 16.5 / 1000 = 0.000000908$$

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

$$M_{i} = (e_{Mi} * P_{3} / 3600) * 0.13 = (9.6 * 75 / 3600) * 0.13 = 0.026$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (40 * 16.5 / 1000) * 0.13 = 0.0858$$

Итого выбросы по веществам:

выоросы по вещееть	oawi.				
Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
	без	без	очистки	c	c
	очистки	очистки		очисткой	очисткой
Азот (IV) оксид	0.16	0.528	0	0.16	0.528
(Азота диоксид)					
A3OT (II)	0.026	0.0858	0	0.026	0.0858
оксид(Азота оксид)					
Углерод (Сажа)	0.0104167	0.033	0	0.0104167	0.033
Сера диоксид	0.025	0.0825	0	0.025	0.0825
(Ангидрид					
сернистый)					
Углерод оксид	0.1291667	0.429	0	0.1291667	0.429
Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000003	0.0000009	0	0.0000003	0.0000009
Бензпирен)					
Формальдегид	0.0025	0.00825	0	0.0025	0.00825
Углеводороды	0.0604167	0.198	0	0.0604167	0.198
предельные С12-					
C19					
	Примесь Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) Формальдегид Углеводороды предельные С12-	без очистки Азот (IV) оксид 0.16 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 Сера диоксид 0.025 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 Углеводороды предельные С12-	Примесь г/сек без без очистки Азот (IV) оксид 0.16 0.528 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 0.0858 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 0.033 Сера диоксид 0.025 0.0825 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 0.429 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 0.0000009 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 0.00825 Углеводороды предельные С12-	Примесь г/сек без без очистки Азот (IV) оксид 0.16 0.528 0 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 0.0858 0 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 0.033 0 Сера диоксид 0.025 0.0825 0 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 0.429 0 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 0.0000009 0 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 0.00825 0 Углеводороды предельные С12-	Примесь г/сек без без очистки очистки с очисткой Азот (IV) оксид 0.16 0.528 0 0.16 (Азота диоксид) Азот (II) 0.026 0.0858 0 0.026 оксид(Азота оксид) Углерод (Сажа) 0.0104167 0.033 0 0.0104167 Сера диоксид 0.025 0.0825 0 0.025 (Ангидрид сернистый) Углерод оксид 0.1291667 0.429 0 0.1291667 Бенз/а/пирен (3,4- 0.0000003 0.0000009 0 0.0000003 Бензпирен) Формальдегид 0.0025 0.00825 0 0.0025 Углеводороды 0.0604167 0.198 0 0.0604167 предельные C12-

Источник загрязнения N 6007,открытая площадка Источник выделения N 001,Взрывные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Время взрыва: 0.17 ч/сут, 4.5 ч/год

Тип источника выделения: Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год , A = 33

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ = 11.22

70

Объем взорванной горной породы, м3/год , V = 50000

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 17000

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >10 - <= 12

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы(табл.3.5.2) , QN = 0.09

Эффективность средств газоподавления (оксиды азота), в долях единицы , N = 0.35

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, N1 = 0.55

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70- 20%

Валовый, т/год (3.5.4),

 $_M_ = 0.16 * QN * V * (1-N1) / 1000 = 0.16 * 0.09 * 50000 * (1-0.55) / 1000 = 0.48$ r/c (3.5.6),

 $_G_ = 0.16 * QN * VJ * (1-N1) * 1000 / 1200 = 0.16 * 0.09 * 17000 * (1-0.55) * 1000 / 1200 = 135$ Крепость породы: > 10 - < = 12

Удельное выделение CO из пылегазового облака, T/T(табл.3.5.1), Q = 0.009

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2),

M1GOD = Q * A * (1-N) = 0.009 * 33 * (1-0) = 0.41

Удельное выделение CO из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1 = 0.004

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, τ /год (3.5.3), M2GOD = Q1 * A = 0.004 * 33 = 0.18

Примесь: 0337 Углерод оксид

$$G_{-} = Q * AJ * (1-N) * 10 ^ 6 / 1200 = 0.009 * 11.22 * (1-0) * 10 ^ 6 / 1200 = 112.5$$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1) , Q = 0.0067

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2) , M1GOD = Q * A * (1-N) = 0.0067 * 33 * (1-0.35) = 0.19

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1 = 0.0031

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, τ /год (3.5.3), M2GOD = Q1 * A = 0.0031 * 33 = 0.14

Суммарное кол-во выбросов NOх при взрыве, т/год (3.5.1),

M = M1GOD + M2GOD = 0.19 + 0.14 = 0.33

Максимальный разовый выброс NOx, Γ/c (3.5.5),

 $G = Q * AJ * (1-N) * 10 ^ 6 / 1200 = 0.0067 * 11.22 * (1-0.35) * 10 ^ 6 / 1200 = 54.4$

Согласно п.2.2 окислы азота раскладываем на оксид и диоксид:

Примесь: 0301 Азота диоксид

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7) , $_M_ = 0.8 * M = 0.8 * 0.33 = 0.26$ Максимальный разовый выброс, г/с (2.7) , $_G_ = 0.8 * G = 0.8 * 54.4 = 43.52$

Примесь: 0304 Азота оксид

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8) , $_M_=0.13*M=0.13*0.33=0.04$ Максимальный разовый выброс, г/с (2.8) , $_G_=0.13*G=0.13*54.4=7.07$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Взрывные работы

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	43.52	0.26
0304	Азота оксид	7.07	0.04
0337	Углерод оксид	112.5	0.59
2908	Пыль неорганическая, содержащая	135	0.48
	двуокись кремния 70- 20%		

71

Источник загрязнения N 6008, открытая площадка Источник выделения N 001, Выемочно-погрузочные работы строительного камня экскаватором в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 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 $18.04.2008 \ Nel 100$ -п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

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 = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.003

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 250

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 240

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , _G_ = $P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10^6/3600 = 0.01*0.003*2.3*0.01*0.2*1*0.6*240*10^6/3600 = 0.00552$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 656

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.01 * 0.003 * 1.2 * 0.01 * 0.2 * 1 * 0.6 * 240 * 656 = 0.0068

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun.	маши	ны: '	Трактор	(K), N	$\mathcal{L}\mathcal{A}BC = 10$	1 - 160	кВт			72
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cvm	um		um.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	

41	1 1.	00	1	50	50	30	20	20	10	
3B	Мхх, г/мин	Ml,		z/c			т/год	1		
0337	3.91	2.29	95	0.0283	33		0.015	63		
2732	0.49	0.70	65	0.0067	73		0.0042	21		
0301	0.78	4.0	1	0.0234	0.02346		0.0159	9		
0304	0.78	4.0	1	0.0038	31		0.0023	583		
0328	0.1	0.60	03	0.0043	36		0.0029	964		
0330	0.16	0.34	42	0.0028	31		0.0018	808		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.0159
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.002583
0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.002964
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.001808
0337	Углерод оксид	0.02833	0.01563
2732	Керосин	0.00673	0.00421
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0068

Источник загрязнения N 6009, открытая площадка Источник выделения N 002, Транспортировка ПИ автосамосвалами на ДСУ

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N = 5

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 2.5

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9) , CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L/N = 3 * 2.5 / 5 = 1.5

Данные о скорости движения 2 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 - щебен $\ref{3}$ чных, обработанных)(табл.11) , $\ref{C3} = 0.5$

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 = 0.002

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

Количество рабочих часов в году , RT = 533

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1 * C2 * C3 * K5 * N1 * L * C7 * 1450 / 3600 + C4 * C5 * K5 * Q2 * F * N) = (1.9 * 0.6 * 0.5 * 0.01 * 3 * 2.5 * 0.01 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0.002 * 19 * 5) = 0.00348

Валовый выброс пыли, т/год , M = 0.0036 * G * RT = 0.0036 * 0.00348 * 533 = 0.00668

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

Tun 3	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,		
cym	шт		шт.	км	км	мин	км	км	мин		
100	5	5.00	5	50	30	15	15	7	8		
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,	z/c n		т/год	m/20d				
	г/мі	ин	г/км								
0337	1.03	3	6.48	0.457			1.48				
2732	0.57	7	0.9	0.0729			0.2215	j .			
0301	0.56	6	3.9	0.219			0.711				
0304	0.56	5	3.9	0.0356			0.1156	<u> </u>			
0328	0.02	23	0.405	0.0276			0.091				
0330	0.11	12	0.774	0.0543			0.1765	5			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.219	0.711
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0356	0.1156
0328	Углерод (Сажа)	0.0276	0.091
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0543	0.1765
0337	Углерод оксид	0.457	1.48
2732	Керосин	0.0729	0.2215
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		0.00668
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	74	

Источник загрязнения N 6010, узел пересыпки Источник выделения N 002, Автосамосвал. Разгрузка ПИ

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Гранит карьерный

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3) , K4 = 1

Размер куска материала, мм , G7 = 250

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.2

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), KI = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.003

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 25

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.01 * 0.003 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.2 * 25 * 10 ^ 6 * 0.7 / 3600 = 0.000671$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 533

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B * RT2 = 0.01 * 0.003 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.2 * 25 * 0.7 * 533 = 0.000672

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.000671

Валовый выброс, т/год, M = 0.000672

Итого выбросы от источника выделения: 002 Автосамосвал. Разгрузка ПИ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.000671	0.000672
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола		
	кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6011, открытая площадка Источник выделения N 001, Поливомоечная машина

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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun J	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		иm.	км	км	мин	км	км	мин	
100	1	1.00) 1	100	100	10	10	10	10	
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	г/c			т/год	т/год		
	г/мі	ин	г/км							
0337	2.8		5.1	0.0807	•		0.12			
2732	0.35	5	0.9	0.0134	.4		0.0210)5		
0301	0.6		3.5	0.0385	,		0.0649)		
0304	0.6		3.5	0.0062	.5		0.0103	54		
0328	0.03	3	0.25	0.0033	6		0.005	78		
0330	0.09)	0.45	0.0062	2.5		0.0104	14		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0385	0.0649
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625	0.01054
0328	Углерод (Сажа)	0.00336	0.00578
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00625	0.01044
0337	Углерод оксид	0.0807	0.12
2732	Керосин	0.01344	0.02105

Источник загрязнения N 6012, открытая площадка Источник выделения N 001, Топливозаправщик

- 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

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

ym um	111100		L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
	uim.	км	км	мин	км	км	мин	
4 1 1.00	1	50	50	20	10	5	5	
	Ml, 2/км	г/c			т/год			76

2732	0.25	0.7	0.00711	0.00462	
0301	0.5	2.6	0.02016	0.01336	
0304	0.5	2.6	0.003276	0.00217	
0328	0.02	0.2	0.00189	0.001264	
0330	0.072	0.39	0.00378	0.0025	

Источник загрязнения N 6012, открытая площадка Источник выделения N 002, Топливозаправщик (заправка топлива)

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, $\Gamma/M3$ (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, $\Gamma/M3$ (Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м 3 , QVL = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, $\Gamma/M3(\Pi pun. 15)$, CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час , VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта , NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2) , GB = NN * CMAX * VTRK / 3600 = 1 * 3.14 * 0.4 / 3600 = 0.000349

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7) , MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL)

* 10 ^ -6 = (1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10 ^ -6 = 0.000095

Удельный выброс при проливах, г/м3 , J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8) , MPRA = 0.5 * J * (QOZ + QVL)

* $10 \land -6 = 0.5 * 50 * (25 + 25) * 10 \land -6 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000095 + 0.00125 = 0.001345

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_M_$ = CI * M / 100 = 99.72 * 0.001345 / <math>100 = 0.00134

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_$ = CI * G / 100 = 99.72 * 0.000349 / <math>100 = 0.000348

Примесь: 0333 Сероводород

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

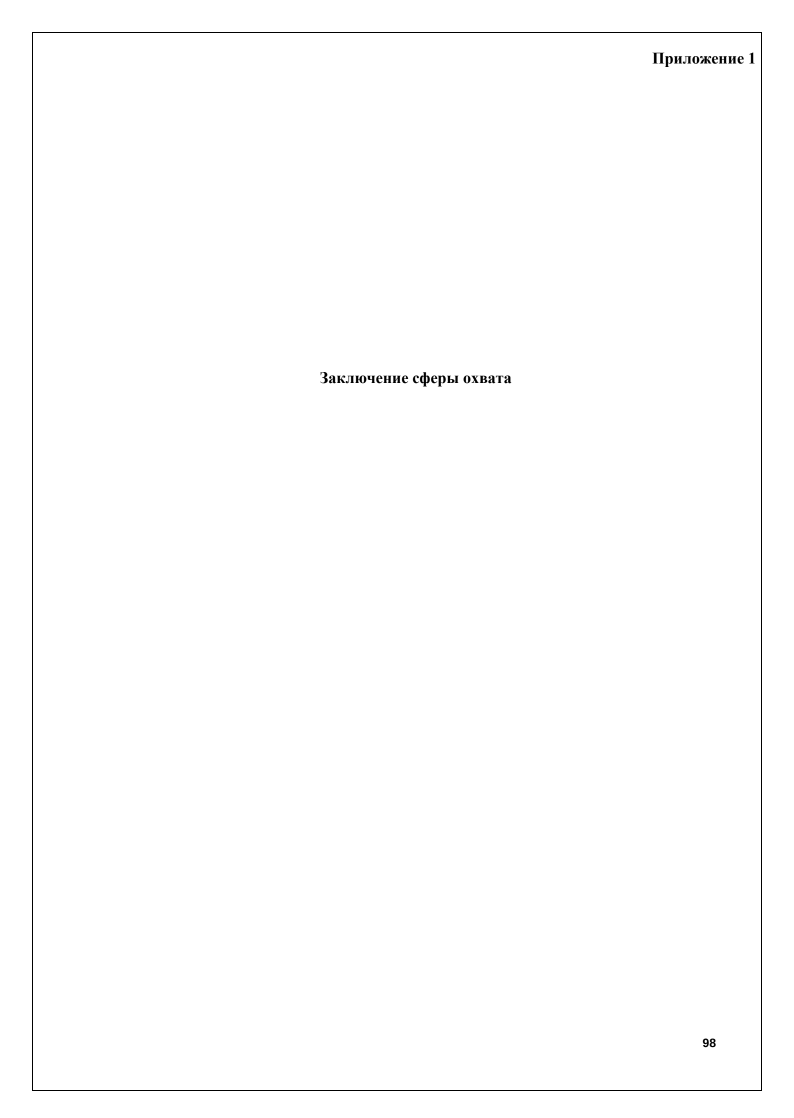
Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_{M}$ = CI * M / 100 = 0.28 * 0.001345 / 100 = 0.000003766

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_=CI*G$ / 100 = 0.28 * 0.000349 / 100 = 0.000000977

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000098	0.000003766
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0.000348	0.00134

9. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI 3PK;
- 2. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63;
- 3. РНД 201.301.06 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», 1990 г.
- 4. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996».
- 5. Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п Методика расчета загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов.
- 6. Приказ министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан г.Астана от 11 декабря 2013 года №379-ө О внесении изменения в приказ министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2012 года №110-ө «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
- 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года №26447.
- 8. Гигиенические нормативы к безопасности окружающей среды (почве) Утверждены приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 июня 2015 года №452;
- 9. Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Приложение 1 к приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» от 28 февраля 2015 года №168.
- 10. Климат Республики Казахстан. Казгидромет, Алматы, 2002.



18020753





ЛИЦЕНЗИЯ

<u>14.11.2018 года</u> <u>02033Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка ЗемГеоПроект"

010000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, Караоткельский с.о., с.Караоткель, улица Жусипбека Аймауытова, дом № 27, БИН: 140640013249

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области

охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства

энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

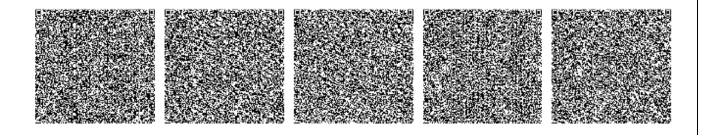
Руководитель АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02033Р

Дата выдачи лицензии 14.11.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной помотьности.

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Липензнат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка ЗемГеоПроект"

010000, Республика Казакстан, Акмолинскан область, Целиноградский район, Караоткельский с.о., с.Караоткель, упица Жусинбека Аймауытова, дом № 27., БИН: 140640013249

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Акмоливская область, Целивоградский райов, с.Акмол, ул.Гагарива 16 А. 2 этаж

(местонахождение)

Особые условия действия лицевзии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстви «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензнар

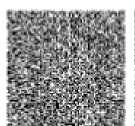
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казакстан» . Министерство энергетики Республики Казакстан.

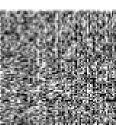
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

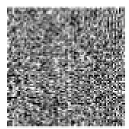
Руководитель (уполномоченное липо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









One open elementare speciment and person indicate indicate specime frequencies, 200 meters 7 meters land 7 february 1 meters 1 meters of meters appeared to the february 1 meters 2 meters of 1 meters 2 meters of 1 meters 1 meters of 1 meters 1 meters of 1 met

Приложение 5		
	Справка о перспективе развития предприятия	
		101

ТОО «Сарыарка ЗемГеоПроект»

На период действия разработанных в проекте нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух реконструкции, ликвидации отдельных производств, источников выбросов, строительство новых технологических линий, расширения и введения в действие новых производств, цехов, изменения номенклатуры, предприятие не предусматривает. Работы будут производиться согласно техническому регламенту. В случае изменений в технологическом процессе будет проводиться корректировка проекта нормативов допустимых выбросов.

Директор ТОО «Самға»



Байділдә А.Б.

