Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИИ И РЕИНЖИНИРИНГА» Jaýapkershiligi shekteýli seriktestigi

Memlekettik lisenzia № 01999P Taraz qalasy, Qoigeldy kóshesi, 55 State license № 01999P Taraz city Koigeldy street, 55 **Государственная лицензия № 01999Р** город Тараз улица Койгельды, 55

ЗАЯВЛЕНИЕ

о намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая

Разработчик: Генеральный директор ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»



Хусайнов М. М.

Содержание

Содержание
Заявление о намечаемой деятельности
1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности
2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса4
3. При внесения существенных изменений в виды деятельности
4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест
5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ————————————————————————————————————
7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)
8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
8.1 Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования 8.2 Водных ресурсов с указанием:
8.3 Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)
заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации
8.5 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:
8.7 Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) не возобновляемостью11
9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом
10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей
11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей
12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии — с
гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую ср результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учето вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности	ом их
15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их харак ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости	-
16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприя воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий	
17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариан осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и расположения объекта)	мест
Приложения № 1 Расчет валовых выбросов	18
Приложения № 2 Расчет водопотребления и водоотведения	85
Приложения № 3 Расчет количество образования отходов	87
Приложения № 4 Карта-схема жилы Пологая	93
Приложения № 5 Геологический отвод	94
	94

Заявление о намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения Южный Караул-Тобе жила Пологая

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности

Инициатор намечаемой деятельности – Акционерное общество «АК Алтыналмас». Юридический адрес Республика Казахстан, г. Алматы, БЦ Venus, улица Елебекова, 10/1.

БИН 950640000810.

Директор департамента Охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас» – Бақтығали Абырой Аманұлы

Контакты+7 (7273) 500-200 E_mail: info@altynalmas.kz

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса

Заявление о намечаемой деятельности АО «АК Алтыналмас» разработано на основании Плана горных работ месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая.

Основной вид деятельности компании — добыча драгоценных металлов и руд редких металлов.

Заявление о намечаемой деятельности АО «АК Алтыналмас» подается в связи с планируемой отработкой жилы Пологая месторождения Южный Караул-Тобе открытым горным способом с проведением эксплоразведочных работ в 2026 году согласно календарному графику горных работ.

Согласно пп.2.2 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса объект относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.

Площадь горного отвода составляет 0,38 га.

При этом <u>не относится</u> к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Согласно пп. 3.1 п. 3 раздела 1 приложения 2 Экологического Кодекса РК вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории: *добыча и обогащение твердых полезных ископаемых*.

3. При внесения существенных изменений в виды деятельности

Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса:

План горных работ месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая разрабатывается впервые, и на данный момент отсутствуют экологические разрешения, а также заключение государственной экологической экспертизы.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса, проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является обязательным для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу, с учетом установленных количественных пороговых значений (при их наличии), если такая обязательность определена в заключении по результатам скрининга намечаемой деятельности.

Учитывая, что ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного месторождения не проводилась, разработка Плана горных работ требует прохождения установленной процедуры экологического обоснования в соответствии с действующим законодательством.

Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса):

Оценка воздействия ранее не проводилась, заключение о результатах скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест

По административному делению, площадь участка недр относится к Шортандинскому району Акмолинской области Республики Казахстан и составляет 0,0038 км2.

Координаты участка, на котором осуществляется намечаемая деятельность:

- 1. 51°45'49,27" С.Ш. 71°50'10,70"
- 2. 51°45'49,22" C.III. 71°50'12,60"
- 3. 51°45'45,84" С.Ш. 71°50'12,39"
- 4. 51°45'45,88" С.Ш. 71°50'10,51"

Площадь горного отвода составляет 0,38 га.

Ранее месторождение не разрабатывалось.

Золоторудное месторождение **Южный Караул-Тобе (Жила Пологая)** расположено в пределах Акмолинской области Республики Казахстан.

Ближайшие к месторождению населенные пункты: рудник Жолымбет (8 км), пос. Каратобе и Карасай (2 км и 15 км).

Территория месторождения представлена степными просторами с характерным однообразным равнинным рельефом.

Выбор и обоснование способа разработки месторождения

В основу выбора способа разработки месторождения положены следующие факторы:

- горнотехнические условия разработки месторождения;
- определение границы открытого способа разработки на основе граничного коэффициента вскрыши;
- обеспечение безопасных условий работ;
- обеспечение полноты выемки полезного ископаемого.

Анализ морфологии, геометрических параметров и условий залегания рудных тел месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая позволяет считать целесообразным применение открытого способа отработки.

Целесообразность открытого способа добычи при отработке запасов верхних горизонтов месторождения обусловлена мощностью рудных тел, выходом их на дневную поверхность, а также сложное внутреннее строение рудных тел, пониженная устойчивость руды и вмещающих пород в приповерхностной части.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Исходя из горнотехнических условий, на месторождении принимается цикличная, углубочная система разработки с внешним бульдозерным отвалообразованием и перевозкой горной массы автомобильным транспортом.

Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ на карьерах принимается два класса комплексов оборудования:

- экскаваторно-транспортно-отвальный (ЭТО) для выполнения вскрышных работ;
- экскаваторно-транспортно-разгрузочный (ЭТР) для производства добычных работ.

				Оборудование комплексов для		
	10	Комплексы оборудования	подготовки горных пород к выемке	выемочно- погрузочных работ	транспортировки	отвалообразовани я
Ι	V		Буровые станки - Atlas Copco PowerROC T35, СБУ-100ГА-50 Гусеничный бульдозер- Shantui SD	Гидравлическии экскаватор HITACHI ZX470 Гусеничный бульдозер Shantui SD	Автосамосвал Doosan DA40 Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215	Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215
7	√I		Ромегкос 135, СБУ-100ГА-50 Гусенициий	Гидравлический экскаватор HITACHI ZX470 Гусеничный бульдозер Shantui SD	Автосамосвал Doosan DA40 Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215	Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215

Календарный план горных работ по освоению запасов месторождения

Наимено	р вание	Итого	2026		
Запасы месторож,	Запасы месторождения Южный Караул-Тобе (жила Пологая) для открытой				
	разработки (экс	плуатационные)			
Эксплуатационные	(тыс.тонн)	11.12	11.12		
запасы. Всего	(м3) тыс.	4,60	4,60		
Среднее содержа	ание в руде г/т	3,09	3,09		
Металл, Аи	КГ	34,37	34,37		
Вскрыша месторох	кдения Южный Кар	аул-Тобе (жила Полог	ая) для открытой		
	разра	ботки			
Вскрыша. всего	(тыс.тонн)	15,90	15,90		
	(м3) тыс.	6,9	6,9		
Коэффициент в	вскрыши (т/т)	1,77	1,77		
Коэффициент в	скрыши (м ³ /т)	0,8	0,8		

В период ввода карьера в эксплуатацию обеспеченность нормативными запасами полезного ископаемого по степени готовности их к выемке регламентируется ВНТП 35–86. Согласно нормам технологического проектирования обеспеченность предприятия вскрытыми запасами составляет 6 месяцев, подготовленных к выемке (обуренных) - 4 месяца, готовых к выемке (взорванных) - 1 месяц.

В объемном варианте это составляет:

- вскрытые запасы 5,6 тыс. т или 2,32тыс. м3;
- подготовленные запасы -3.7 тыс. т или 1.54 тыс. м3;
 - готовые к выемке -0.9 тыс. т или 0.38 тыс. м3.

При проходке канав будет использоваться самоходная техника типа эксковатора JS190. Для выполнения шламового бурения будет применяться буровая установка RC-300A предназначенная для проведения эксплоразведочных, гидрогеологических и инженерных работ. Установка предназначена для бурения методом обратной циркуляции воздуха (RC), бурения буровзрывных скважин (DTH), вращательного шарошечного бурения.

Возможности буровой установки RC-300A позволяют производить буровые работы при бурении гидрогеологических скважин, бурения вентиляционных стволов для подземных рудников и прочих эксплуатационных скважин как с использованием

погружных пневмоударников так и методом шарошечного бурения. В колонковом бурении будут применяться буровые агрегаты Boyles C6 и Cristensen 140.

Эксплуатационная разведка на месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая. Эксплуатационная разведка на месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая будет сопровождаться выполнением следующих видов работ: проходка канав механизированным способом; топографо-геодезические работы; бурение шламовых скважин путем обратной циркуляции воздуха; колонковое алмазное бурение.

После завершение буровых работ площадки под буровые станки и отстойники будут рекультивированы.

Все эксплоразведочные работы будут сопровождаться отбором геологических проб, которые в свою очередь будут направлены в лаборатории для аналитических исследований по определению содержаний полезных компонентов.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

Учитывая рельеф местности, условия залегания рудных тел и выбранную систему отработки месторождения, вскрытие запасов будет производиться общими траншеями внутреннего заложения. При данном способе вскрытия из наиболее удобного места на поверхности, выбранного с учетом наименьшего объема работ по проведению траншеи, а также с учетом возможности дальнейшего развития добычных работ, расположения отвалов пустых пород, у контура запроектированного карьера до отметки первого горизонта проводят въездную траншею. Достигнув отметки первого уступа, проводят горизонтальную разрезную траншею, подготавливающую горизонт к очистной выемке. По мере развития горных работ на первом горизонте проходят въездную траншею на второй горизонт, при этом проходимая траншея служит продолжением лежащей выше при наличии между частями траншеи горизонтальной площадки.

Для проходки траншеи (съездов) принимается оборудование, которое будет использоваться во время эксплуатации карьера. Проектом принимается проведение съездов сплошным забоем гидравлическим экскаватором обратная лопата с нижним черпанием и погрузкой в автосамосвалы на уровне подошвы траншей.

Эксплуатационная разведка на месторождении Южный Караул-Тобе жила Пологая предусматривает выполнение комплекса геологоразведочных мероприятий, включающего:

- проходку канав механизированным способом;
- проведение топографо-геодезических работ;
- бурение шламовых скважин методом обратной циркуляции воздуха;
- колонковое алмазное бурение.

По завершении буровых работ предусмотрено проведение рекультивационных мероприятий. Площадки, занятые под размещение буровых установок и отстойников, будут приведены в первоначальное состояние с восстановлением нарушенного ландшафта.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 45 неорганизованных источников.

При этом годовой объем выбросов составляет - 65,311012568 тонн.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются следующие виды работ:

Горно-подготовительные работы

- Источник № 6001 Снятие ПСП вскр.отвала
- Источник № 6002 Погрузочные работы ПСП вскр.отвала
- Источник № 6003 Транспортировка ПСП вскр.отвала
- Источник № 6004 Снятие ПСП карьера
- Источник № 6005 Погрузочные работы ПСП карьера
- Источник № 6006 Транспортировка ПСП карьера
- Источник № 6007 Экскаватор. Выемочные работы (вскрыша)
- Источник № 6008 Бульдозер (вскрыша)
- Источник № 6009 Бурение взврывных скважин (вскрыша)

- Источник № 6010 Взврывные работы (вскрыша)
- Источник № 6011 Транспортировка вскрышных пород
- Источник № 6012 Экскаватор. Выемочно-погрузочные работы
- Источник № 6013 Бульдозер погрузка руды
- Источник № 6014 Бурение взврывных скважин (руда)
- Источник № 6015 Взврывные работы (руда)
- Источник № 6016 Транспортировка руды на склад ЗИФ
- Источник № 6017 Передвижная авторемонтная мастерская (сварочные работы)
 Отвалы
- Источник № 6018 Разгрузка вскрыши на отвал
- Источник № 6019 Бульдозер, автогрейдер (склад вскрыши)
- Источник № 6020 Склад ПСП вскрышного отвала
- Источник № 6021 Формирование отвала и хранение ПСП отвала
- Источник № 6022 Склад ПСП карьера
- Источник № 6023 формирование отвала и хранение ПСП карьера
- Источник № 6024 Гидравлический молот
- Источник № 6025 Бурение шпуров
- Источник № 6026 Взврывные работы (негабарит)

Эксплоразведочные работы

- Источник № 6027 Бульдозер. Снятие ПРС
- Источник № 6028 Бульдозер загрузка ПРС
- Источник № 6029 Транспортировка ПРС
- Источник № 6030 Разгрузка ПРС
- Источник № 6031 Хранение и формирование отвала ПРС
- Источник № 6032 Колонковое бурение
- Источник № 6033 Шламовое бурение
- Источник № 6034 Экскаватор ЭРР проходка канав
- Источник № 6035 Бульдозер ЭРР
- Источник № 6036 Транспортировка вскрыши ЭРР
- Источник № 6037 Самосвал ЭРР
- Источник № 6038 Вскрыша ЭРР
- Источник № 6039 Загрузка вскрыши. Рекультивация ЭРР
- Источник № 6040 Транспортировка вскрыши. Рекультивация ЭРР
- Источник № 6041 Разгрузка вскрыши. Рекультивация ЭРР
- Источник № 6042 Загрузка ПРС. Рекультивация ЭРР
- Источник № 6043 Транспортировка ПРС. Рекультивация ЭРР
- Источник № 6044 Разгрузка ПРС. Рекультивация ЭРР
- Источник № 6045 Планировка ЭРР.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)

Намечаемой деятельности в течение 2026 года.

- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
 - 8.1 Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых

сроков использования

По административному делению, площадь участка недр относится к Шортандинскому району Акмолинской области Республики Казахстан и составляет 0,0038 км2.

Координаты участка, на котором осуществляется намечаемая деятельность:

- 1. 51°45'49,27" С.Ш. 71°50'10,70"
- 2. 51°45'49,22" С.Ш. 71°50'12,60"
- 3. 51°45'45,84" С.Ш. 71°50'12,39"
- 4. 51°45'45,88" C.III. 71°50'10,51"

Площадь горного отвода составляет 0,38 га.

Ближайшие к месторождению населенные пункты: рудник Жолымбет (8 км), пос. Каратобе и Карасай (2 км и 15 км).

8.2 Водных ресурсов с указанием:

Предполагаемый источник водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода); Сведения о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии — об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности

Источниками водоснабжения для технологических нужд являются карьерные воды, на питьевые нужды используется бутилированная вода, доставляемая автотранспортом.

Общий водоприток в горные выработки ожидается до 24,3 м3/час.

Вода для технологических нужд используется для гидроорошение горной массы, дорог и отвалов, для буровых работ техническая вода используется повторно.

Гидрографическая сеть развита слабо и представлена верховьями рек Селеты (бассейн бессточного озера Селетытенгиз) и Колутон (приток р. Ишим).

Ближайшим водным объектом к проектируемому участку является река Ащылыайрык, которая находится на расстоянии около 2,3 км.

Установление водоохранных зон и полос на территории намечаемой деятельности – не требуется.

Вид водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая):

Специальное водопользование.

Цель специального водопользования: производственно-техническое водоснабжение На питьевые цели — питьевого качества, бутилированная. На производственные нужды — не питьевая.

Объем потребления воды:

Общий объёмы потребления воды 68,98977 тыс. $м^3/год$, из-них:

- хозяйственно-бытовые нужды -1,2738 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$;
- полив и орошение -4,644 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$;
- производственно-технические нужды -63,072 тыс. м3/год

Водоотведение.

Безвозвратное водопотребление и потери воды -4,644 тыс. м³/год;

Повторно используемая вода — 63,072 тыс. $M^3/год$;

Сточные воды -1,2738 тыс. м3/год.

Расчеты водопотребления и водоотведения и баланс водопотребления и водоотведения приведены в приложении \mathbb{N}_2

Операций, для которых планируется использование водных ресурсов:

Водные ресурсы используются на хозяйственно-питьевые цели, при проходческих и добычных работах на буровых установках при бурении массива, и обеспыливание

8.3 Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их

географические координаты (если они известны)

По административному делению, площадь участка недр относится к Шортандинскому району Акмолинской области Республики Казахстан и составляет 0,0038 км2.

Координаты участка, на котором осуществляется намечаемая деятельность:

- 1. 51°45'49,27" С.Ш. 71°50'10,70"
- 2. 51°45'49,22" С.Ш. 71°50'12,60"
- 3. 51°45'45,84" С.Ш. 71°50'12,39"
- 4. 51°45'45,88" C.III. 71°50'10,51"

Площадь горного отвода составляет 0,38 га.

Золоторудное месторождение Южный Караул-Тобе жила Пологая расположено в пределах Акмолинской области Республики Казахстан.

Ближайшие к месторождению населенные пункты: рудник Жолымбет (8 км), пос. Каратобе и Карасай (2 км и 15 км).

Ранее месторождение не разрабатывалось.

8.4 Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации

Использование растительных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Зеленые насаждения на участке проектируемых работ отсутствуют, соответственно компенсационная посадка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

8.5 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

Объемов пользования животным миром Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Не предусматривается.

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

8.6 Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования

Использование иных ресурсов в рамках намечаемой деятельности:

Электроэнергия – 127 В от трансформаторов ТШС- 380/24 через ПРН.

Взрывчатые вещества – 23,82 тонн.

Сварочные электроды:

- MP-4 1000 кг;
- Пропан 1000 кг;
- Резка газовая 120 ч/год

 Γ СМ — 50000 тонн

8.7 Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) не возобновляемостью

Намечаемая деятельность связано с добычей руды драгоценных металлов и риски истощения используемых природных ресурсов «очень высокая». Руда драгоценных металлов является дефицитными, уникальными и невозобновляемые природные ресурсы.

Также в ходе предварительной оценки рисков определено, что деятельность повлечет за собой риски «средней» значимости в части загрязнения атмосферного воздуха, истощения подземных и поверхностных вод, утратой мест обитания диких животных, возможны риски «высокой» значимости в части деградации ландшафтов и земельных ресурсов.

Для снижения рисков воздействия на животный мир предполагается проведение мероприятий по охране животного мира.

Также дальнейшим проектом будет предусмотрены применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 23 января 2024 года № 24.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе горных работ на 2026 год составляет следующее:

2026 год – **65,311012568тонн/год:** Железо (II, III) оксиды - 0,0099 т/год; Марганец и его соединения (марганце (IV) оксид) - 0,0000348 т/год; Азота (IV) диоксид - 0,046581 т/год; Азот (II) оксид - 0,0075695 т/год; Углерод оксид (Угарный газ) - 0,27646 т/год; Фтористые газообразные соединения (фтор) - 0,0004 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 64,958387368 т/год;

Класс опасности загрязняющих веществ:

- к классу № 2 относятся: Марганец и его соединения (марганце (IV) оксид), Азота (IV) диоксид, Фтористые газообразные соединения (фтор);
- к классу № 3 относятся: Железо (II, III) оксиды, Азот (II) оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20;
 - к классу № 4 относятся: Углерод оксид (Угарный газ)

В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут поступать в герметичный септик, из которого ассенизационной машиной планируется откачивать и доставлять на очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод ГОК Жолымбет для очистки сточных вод.

Осушение скальных пород вскрыши и руды в карьере предусматривается посредством устройства опережающих зумпфов-водосборников, устанавливаемых на дне карьера и внутрикарьерного водоотлива.

Сброс в водные объекты и на рельеф местности отсутствует.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

На период горных работ образуются следующие отходы:

Ветошь промасленная образуется в процессе использования обтирочной ветоши при проведении ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей, ремонта автотранспорта.

Отходы сварочных электродов образуются во время технологического процесса сварки металлов при выполнении работ по ремонту основного и вспомогательного оборудования, автотранспорта и спецтехники.

Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала.

Предприятием предусматривается внедрение системы раздельного сбора и утилизации твердых отходов, образующихся в процессе производства.

Таким образов после сортировки ТБО образуется 7 видов отходов.

- Твердые бытовые отходы [20 03 01]
- Макулатура бумажная и картонная [20 01 01]
- Отходы текстиля, изношенной спецодежды [20 01 11]
- Пищевые отходы [20 03 99]
- Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров [20 01 39]
- Бой стекла [20 01 02]
- Металлы [20 01 40]

Вскрышные породы образуется при вскрытия новых залежей жил и проведения горных работ.

Буровой шлам и другие отходы бурения, формируются в результате различных процессов, связанных с процессом бурения скважин. Отходы бурения хранятся на специально отведенных площадках со сроком хранения не более 6 месяцев, по мере накопления вывозятся на отвал вскрышных пород.

При горных работах образуются 11 видов отходов.

Объем образования отходов составляет на 2026 год – 16578,8217 тонн:

- опасные отходы: Промасленная ветошь [13 08 99*] 0,0127 тонн, Отработанный буровой шлам [01 05 06*] 351,509 тонн;
- неопасные отходы: Твердые бытовые отходы [20 03 01] 4,7632 тонн, Макулатура бумажная и картонная [20 01 01] 2,628 тонн, Отходы текстиля, изношенной спецодежды [20 01 11] 0,3066 тонн, Пищевые отходы [20 03 99] 0,9855 тонн, Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров [20 01 39] 1,1826 тонн, Бой стекла [20 01 02] 0,5913 тонн, Металлы [20 01 40] 0,4928 тонн, Вскрышные породы [01 01 01] 16216,2 тонн, Огарки сварочных электродов [12 01 13] 0,15 тонн;

Превышения пороговых значений, установленных для переноса загрязнителей не будет

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

— Экологическое разрешение на воздействие от РГУ "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

- Сертификат конечного пользователя и международного импортного сертификата от РГУ "Комитет промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан"
- Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств от РГУ "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Акмолинской области"
- Разрешений на производство взрывных работ от РГУ "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Акмолинской области"
- Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта
- Заключения об идентификации специфических товаров от РГУ "Комитет промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан"
- Регистрация договора залога права недропользования на разведку, добычу или совмещенную разведку и добычу на подземные воды, лечебные грязи и твердые полезные ископаемые от Государственное учреждение "Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан"
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований

Климат района резко континентальный с долгой, холодной зимой и коротким, жарким летом.

По почвенно-географическому районированию территория месторождения относится к подзоне умеренно-сухих типчаково-ковыльных степей на темно-каштановых почвах.

Почвенный покров сформировался в условиях резко континентального климата, который отличается высокой сухостью и резкой сменой температурных условий. Территория относится к зоне сухих дерновинно-злаковых степей на темно-каштановых почвах. На ненарушенных участках данной территории преобладают ковыльно-типчаковые сообщества с участием разнотравья. Наибольшее распространение получили степные

злаки: ковыль волосатик (Stipa capillata), типчак (Festuca sulcata), келерия стройная (Koeleria gracilis); разнотравье: грудницы - шерстистая и татарская (Linosyris villosa, Linosyris tatarica), зопник клубненосный (Phlomis tuberosa) и др., а также полынь австрийская (Artemisia austriaca).

За пятьдесят лет, прошедших со времени освоения целины, центральные и северные области Казахстана превратились в регионы, где наблюдается устойчивые отрицательные изменения состояния естественных экосистем. Распашка почвенного покрова целинного края сыграла ведущую роль в региональном исчезновении степных ландшафтов. В условиях сухостепной зоны распашка привела к исчезновению редких, мозаично расположенных в Акмолинской области участков с элементами лесной растительности, обсыханию большинства степных озер и временных водотоков, трансформации природных комплексов.

Площадки проектируемого карьера не располагаются на территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на территории Акмолинской области.

На основании изучения результатов предшествующих археологических изысканий, в районе размещения производства по добыче золота не отмечаются памятники археологического и этнографического характера.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности

Согласно статье 70 Экологического кодекса РК (02.01.2021 №400-VI ЗРК) при оценке намечаемой деятельности учтены критерии существенности воздействия:

1. Параметры деятельности

- Значимость воздействия оценена по пространственному масштабу (до 1 км² ограниченное), временному масштабу (1–3 года многолетнее) и интенсивности (от незначительной до умеренной).
- По 4-балльной системе объекту присвоено воздействие **средней значимости** (9 баллов).
- Кумулятивный эффект отсутствует: выбросы не превышают ПДК (максимум 0,05 долей ПДК по пыли), удалённость жилой зоны исключает негативное воздействие.
- Риски загрязнения среды и вреда здоровью минимальны при соблюдении мер безопасности.
- Вероятность аварий и ЧС низкая; предусмотрены меры предупреждения (контроль техники, пожарная безопасность, схемы движения, охрана территории).
- Утрата биоразнообразия не прогнозируется: отсутствуют ООПТ, миграционные пути редких видов, воздействие минимизировано.

2. Параметры территории

- Земли предназначены для добычи полезных ископаемых.
- Существенной угрозы природным ресурсам и экостабильности ландшафта не выявлено (информация подтверждается п. 8 Заявления).
- 3. Значимость воздействия на ОС и здоровье
- Воздействие не выходит за пределы естественной изменчивости.
- Негативного влияния на население нет, напротив ожидается положительный социально-экономический эффект (рабочие места, налоги).
- Сброс сточных вод в поверхностные и подземные источники не предусмотрен, ближайших водных объектов нет.
- Воздействие на почвы и места обитания животных допустимо при соблюдении проектных решений.

Согласно Приказу МЭГПР РК №280 от 30.07.2021, проект:

- не затрагивает ООПТ, территории культурного и рекреационного значения, ареалы редких видов;
- не приводит к значимым изменениям рельефа, деградации земель и водных ресурсов;
- не создаёт угроз здоровью человека и объектам инфраструктуры;
- не вызывает кумулятивных, историко-культурных и демографических рисков;
- не усиливает природные угрозы (землетрясения, наводнения и др.).

Вывод: воздействие проектируемой деятельности оценивается как средней значимости, допустимое при реализации природоохранных мероприятий.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечным автомобилем;
 - повторное использование буровых растворов и откачиваемых вод;
 - снятие и сохранение поверхностного слоя почвы до начала добычных работ;
 - рекультивация всех горных выработок;
- обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог;
- приобретение и установка контейнеров для раздельного накопления коммунальных отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)

В основу выбора способа разработки месторождения положены следующие факторы:

- горнотехнические условия разработки месторождения;
- определение границы открытого способа разработки на основе граничного коэффициента вскрыши;
- обеспечение безопасных условий работ;
- обеспечение полноты выемки полезного ископаемого.

Анализ морфологии, геометрических параметров и условий залегания рудных тел месторождения «Южный Караул-Тобе» жила Пологая позволяет считать целесообразным применение открытого способа отработки.

Целесообразность открытого способа добычи при отработке запасов верхних горизонтов месторождения обусловлена мощностью рудных тел, выходом их на дневную поверхность, а также сложное внутреннее строение рудных тел, пониженная устойчивость руды и вмещающих пород в приповерхностной части.

Возможные альтернативные достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления может включать следующие аспекты:

1. Альтернативные методы добычи золота

а. Подземная добыча

Подземная добыча золота включает разработку шахт для доступа к залежам золота под поверхностью земли. Это позволяет минимизировать влияние на поверхность и окружающую среду. Преимущества и недостатки включают:

Преимущества:

Меньшее воздействие на ландшафт и экосистемы.

Возможность добычи на больших глубинах, где золотосодержащие породы могут быть богаче.

Недостатки:

Высокие затраты на строительство и эксплуатацию шахт.

Большая опасность для шахтеров.

Сложность вентиляции и водоотведения.

b. Гидрометаллургия (heap leaching)

Этот метод включает использование химических реагентов для выщелачивания золота из руды. Процесс может быть проведен на открытом воздухе в кучах.

Преимущества:

Может быть дешевле и быстрее, чем традиционные методы.

Подходит для руды с низким содержанием золота.

Недостатки:

Использование токсичных химикатов, таких как цианиды, которые могут загрязнять окружающую среду.

Требует тщательного управления отходами и рекультивации территории после завершения работ.

2. Альтернативные технологические решения

а. Биовыщелачивание (bioleaching)

Использование микроорганизмов для выщелачивания золота из руды.

Преимущества:

Экологически более чистый процесс.

Может быть эффективным для определенных типов руды.

Недостатки:

Требует контролируемых условий и тщательного управления процессом.

Могут быть длительные сроки выщелачивания.

b. Использование инновационных технологий

Внедрение новых технологий, таких как роботизированные системы для подземной добычи или беспилотные летательные аппараты для мониторинга и управления карьером.

Преимущества:

Увеличение безопасности и снижение рисков для работников.

Повышение эффективности и точности добычи.

Нелостатки:

Высокие первоначальные инвестиции.

Необходимость в специализированных знаниях и квалифицированных кадрах.

3. Альтернативные местоположения объектов

а. Перемещение на менее экологически уязвимые участки

Выбор мест для добычи, которые меньше затронут важные экосистемы или населенные пункты.

Преимущества:

Меньшее воздействие на окружающую среду и социальные группы.

Недостатки:

Возможно, меньшая концентрация золота или менее доступные месторождения.

Могут возникнуть дополнительные затраты на транспортировку и инфраструктуру.

b. Разработка месторождений в регионах с развитой инфраструктурой

Проведение добычи в регионах, где уже существует необходимая инфраструктура (дороги, энергоснабжение, водоснабжение).

Преимущества:

Снижение затрат на развитие инфраструктуры.

Быстрое начало работ.

Недостатки:

Могут быть ограничения по объему доступных ресурсов.

Возможные социальные и экологические риски для местных сообществ.

4. Использование альтернативных стратегий рекультивации и восстановления

а. Рекультивация территорий после завершения добычи

Программа по восстановлению ландшафта и экосистем после завершения добычи, включающая озеленение, создание водоемов и рекультивацию почв.

Преимущества:

Восстановление экосистем и ландшафтов.

Улучшение общественного восприятия и снижение экологического ущерба.

Недостатки:

Высокие затраты на проведение рекультивации.

Длительное время на восстановление.

b. Создание искусственных экосистем

Разработка и внедрение проектов по созданию искусственных экосистем на месте бывших карьеров или шахт.

Преимущества:

Возможность создания новых природных зон и рекреационных объектов.

Повышение биоразнообразия и устойчивости территории.

Недостатки:

Необходимость долгосрочного мониторинга и управления.

Место проведения намечаемой деятельности предусмотрено лицензией на проведение горных работ.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Бақтығали Абырой Аманұлы

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- Расчет валовых выбросов
- Расчет водопотребления и водоотведения
- Расчет количество образования отходов
- Горный отвод

Приложения № 1 Расчет валовых выбросов

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Снятие ПСП вскр.отвала

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

 $\pi.3.1.$ Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, *GMAX* = **0.21**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 1848

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N\!J=0.6$

Вид работ: Погрузка

 $K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.21 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.02195$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1848 \cdot (1-0.6) = 0.417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.02195 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.417 = 0.417

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.417 = 0.1668$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.02195 = 0.00878$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00878	0.1668
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Погрузочные работы ПСП вскр.отвала

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB=2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.21 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=1848 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.21 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.02195$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1848 \cdot (1-0.6) = 0.417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.02195 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.417 = 0.417

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.417 = 0.1668$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.02195 = 0.00878$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00878	0.1668
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 01, Транспортировка ПСП вскр.отвала

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = \mathbf{0.4}$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 3

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >5 - < = 10 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2=1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L=\mathbf{1}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=1

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

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 10

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (5 \cdot 10/3.6)^{0.5} = 3.73$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24$ = 29.33

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

 $L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0263$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0263 \cdot (365 \cdot (103 + 29.33)) = 0.529$

Итоговая таблица выбросов

HIMOCO	оил тиолици обгоросов		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0263	0.529
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, ломенный шлак, песок, клинкер, зола.		

кремнезем,	зола	углей	казахстанских	
месторождений	á) (494)			

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 01, Снятие ПСП карьера

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), $\mathit{K4} = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7=0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B=\mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, $\mathit{GMAX} = 2.09$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 18295.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N\!J=0.6$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 2.09 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.2185$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 18295.2 \cdot (1-0.6) = 4.13$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.2185 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 4.13 = 4.13

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 4.13 = 1.652$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.2185 = 0.0874$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0874	1.652
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 6005 01, Погрузочные работы ПСП карьера

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

 $\pi.3.1.$ Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), ${\it K5}={\it 0.7}$

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8 Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 2.09

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 18295.2 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 2.09 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.2185$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 18295.2 \cdot (1-0.6) = 4.13$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.2185 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 4.13 = 4.13

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 4.13 = 1.652$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.2185 = 0.0874$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0874	1.652
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 6006 01, Транспортировка ПСП карьера

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 3

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >5 - < = 10 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2=1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L=\mathbf{1}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$

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

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI=1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 10

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 10 / 3.6)^{0.5} = 3.73$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $\boldsymbol{Q} = \mathbf{0.002}$

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0297$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0297 \cdot (365 \cdot (103 + 29.33)) = 0.597$

Итоговая таблица выбросов

Код Наименование ЗВ Выброс г/с Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0297	0.597
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 6007 01, Экскаватор. Выемочные работы (вскрыша)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC =0.4

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м3 и более

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А (5.6)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., $_KOLIV_= 1$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, KR1 = 10

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3 (табл.3.1.9), Q=10.9

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки,

м3/час, VMAX = 0.78

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 6900

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N\!J=0.6$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G=KOC\cdot_KOLIV_\cdot Q\cdot VMAX\cdot K3\cdot K5\cdot (1-NJ)/3600=0.4\cdot 1\cdot 10.9\cdot 0.78\cdot 2\cdot 0.7\cdot (1-0.6)/3600=0.000529$ Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M=KOC\cdot Q\cdot VGOD\cdot K3SR\cdot K5\cdot (1-NJ)\cdot 10^{-6}=0.4\cdot 10.9\cdot 6900\cdot 1.2\cdot 0.7\cdot (1-0.6)\cdot 10^{-6}=0.0101$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000529	0.0101
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6008

Источник выделения: 6008 01, Бульдозер (вскрыша)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.1}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=1.82 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=15939 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.82 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.01585$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 15939 \cdot (1-0.6) = 0.3$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01585 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3 = 0.3

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3 = 0.12$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01585 = 0.00634$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00634	0.12
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6009

Источник выделения: 6009 01, Бурение взврывных скважин (вскрыша)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах Буровой станок: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., N=1 Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., NI=1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_T_=8760$ Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час (табл.3.4.1), V = 0.44

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Плотно магнетитовые роговики, f>12

Влажность выбуриваемого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Средства пылеподавления или улавливание пыли: УСП – сухое пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3 (табл.3.4.2), ${\it Q}$ = **5.9**

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5$ /3.6 = 0.4 · 0.44 · 5.9 · 0.7 / 3.6 = 0.202

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot _T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 8760 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 6.37$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot NI=0.202\cdot 1=0.202$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=6.37\cdot 1=6.37$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.202	6.37
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6010

Источник выделения: 6010 01, Взврывные работы (вскрыша)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, $ext{т/год}$, A=13.817

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, $AJ = \mathbf{0.044}$

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 6900

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 21.8

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >14

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы (табл.3.5.2), $QN = \mathbf{0.11}$ Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, $N = \mathbf{0.6}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI = \mathbf{0.6}$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый, т/год (3.5.4), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 6900 \cdot (1-0.6) / 1000 = 0.0194304$

r/c (3.5.6), $_G_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 21.8 \cdot (1-0.6) \cdot 1000 / 1200 = 0.05115733333$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), Q=0.014 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $MIGOD=Q\cdot A\cdot (I-N)=0.014\cdot 13.817\cdot (1-0.6)=0.0774$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), QI = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 13.817 = 0.0829$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0774 + 0.0829 = 0.1603

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.044 \cdot (1-0.6) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2053$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), $\boldsymbol{Q} = \boldsymbol{0.0025}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, $\tau/$ год (3.5.2), $MIGOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 13.817 \cdot (1-0.6) = 0.01382$

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), O1 = 0.001

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 13.817 = 0.01382$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, τ /год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.01382 + 0.01382 = 0.02764

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.044 \cdot (1-0.6) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0367$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_{_{}}M_{_{}}=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.02764$ = 0.022112

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_ = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0367 = 0.02936$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.02764=0.0035932$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0367=0.004771$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02936	0.022112
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.004771	0.0035932
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2053	0.1603
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.05115733333	0.0194304

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6011

Источник выделения: 6011 01, Транспортировка вскрышных пород

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 3

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2=2

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, \emph{L} = $\emph{1}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$

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

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI=1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), $extbf{ iny K5} = extbf{0.7}$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 20

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20 / 3.6)^{0.5} = 5.27$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 25

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $oldsymbol{Q}$ =

0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

 $L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0391$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0391 \cdot (365 \cdot (103 + 29.33)) = 0.786$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0391	0.786
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		

сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зол
кремнезем, зола углей казахстански
месторождений) (494)

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6012

Источник выделения: 6012 01, Экскаватор. Выемочно-погрузочные работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м3 и более

Вид работ: Экскавация на отвале

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А

VGOD = 4600

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., $_KOLIV_=1$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, KR1 = 10

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3 (табл.3.1.9), Q = 9.4

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки,

м3/час, VMAX = 0.525 Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год,

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 9.4 \cdot 0.525 \cdot 2 \cdot 0.7 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.000307$

Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 9.4 \cdot 4600 \cdot 1.2 \cdot 0.7 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.00581$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000307	0.00581
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6013

Источник выделения: 6013 01, Бульдозер

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.06 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.03

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.1}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=1.27 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=11132 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.06 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.27 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.0249$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11132 \cdot (1-0.6) = 0.471$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0249 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.471 = 0.471

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.471 = 0.1884$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0249 = 0.00996$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00996	0.1884
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6014

Источник выделения: 6014 01, Бурение взврывных скважин (руда)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах Буровой станок: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., N=1 Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., NI=1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_{T_{-}}$ = 8760 Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час (табл.3.4.1), V = 0.44

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Плотно магнетитовые роговики, f>12

Влажность выбуриваемого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Средства пылеподавления или улавливание пыли: УСП – сухое пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3 (табл.3.4.2), Q=5.9

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5$ /3.6 = 0.4 · 0.44 · 5.9 · 0.7 / 3.6 = 0.202

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot _T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 8760 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 6.37$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot NI=0.202\cdot 1=0.202$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=6.37\cdot 1=6.37$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.202	6.37
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6015

Источник выделения: 6015 01, Взврывные работы (руда)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A=9.903 Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ=0.022

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 4600

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ=11.6

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >14

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы (табл.3.5.2), QN = 0.11

Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, N=0.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI = \mathbf{0.6}$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый, т/год (3.5.4), $_{M}$ = $KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 1000 \cdot (1.0.6) / 1000 = 0.430536$

 $4600 \cdot (1-0.6) / 1000 = 0.0129536$

r/c (3.5.6), $_G_{-} = KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 11.6 \cdot (1-0.6) \cdot 1000 / 1200 = 0.02722133333$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), Q=0.014 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $MIGOD=Q\cdot A\cdot (I-N)=0.014\cdot 9.903\cdot (1-0.6)=0.0555$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), QI = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, $\tau/год$ (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 9.903 = 0.0594$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, τ /год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0555 + 0.0594 = 0.115

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.022 \cdot (1-0.6) \cdot 10^6 / 1200 = 0.1027$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), Q = 0.0025

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, $\tau/$ год (3.5.2), $MIGOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 9.903 \cdot (1-0.6) = 0.0099$

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, т/т (табл.3.5.1), $QI = \mathbf{0.001}$

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 9.903 = 0.0099$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0099 + 0.0099 = 0.0198

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.022 \cdot (1-0.6) \cdot 10^6 / 1200 = 0.01833$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, τ /год (2.7), $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0198=0.01584$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_ = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01833 = 0.014664$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0198=0.002574$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.01833=0.0023829$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014664	0.01584
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0023829	0.002574
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1027	0.115
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.02722133333	0.0129536

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6016

Источник выделения: 6016 01, Транспортировка руды на склад ЗИФ

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >5 - < = 10 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2=1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1 Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=2 Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7=0.01 Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI=1450 Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5 Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5=0.7 Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45 Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, VI=5 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2=10 Скорость обдува, м/с, $VOB=(VI\cdot V2/3.6)^{0.5}=(5\cdot10/3.6)^{0.5}=3.73$ Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5=1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25 Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q=0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL=5 Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M=0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0272$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0272 \cdot (365 \cdot (103 + 29.33)) = 0.547$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0272	0.547
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения N 6017 Источник выделения N 6017 01,

Список литературы:

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

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): MP-4 Расход сварочных материалов, кг/год, B=1000 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX=0.114

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=11 в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.9 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B/10^6 = 9.9 \cdot 1000/10^6 = 0.0099$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX/3600 = 9.9 \cdot 0.114/3600 = 0.0003135$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS=1.1 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS\cdot B/10^6=1.1\cdot 1000/10^6=0.0011$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS\cdot BMAX/3600=1.1\cdot 0.114/3600=0.0000348$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 1000 / 10^6 = 0.0004$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.114 / 3600 = 0.00001267$

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем Расход сварочных материалов, кг/год, B=1000 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX=0.114

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 22

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 22 \cdot 1000 / 10^6 = 0.0176$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX/3600 = 0.8 \cdot 22 \cdot 0.114/3600 = 0.000557$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 22 \cdot 1000 / 10^6 = 0.00286$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO \cdot GIS \cdot BMAX/3600 = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.114/3600 = 0.0000906$

:OTOTN

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0003135	0.0099
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0000348	0.0011
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000557	0.0176
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000906	0.00286
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.00001267	0.0004
	на фтор/ (617)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6018

Источник выделения: 6018 01, Разгрузка вскрыши на отвал

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5}} = \textbf{0.7}$

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.1}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=1.82 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=15939 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.82 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.01585$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 15939 \cdot (1-0.6) = 0.3$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01585 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3 = 0.3

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3 = 0.12$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01585 = 0.00634$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00634	0.12
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6019

Источник выделения: 6019 01, Бульдозер, автогрейдер (склад вскрыши)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.1

Высота падения материала, м, GB = 10

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\emph{B} = 2.5$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, *GMAX* = **1.82**

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 15939

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2.5 \cdot 1.82 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.0566$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2.5 \cdot 15939 \cdot (1-0.6) = 1.071$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0566 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.071 = 1.07

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.1

Поверхность пыления в плане, м2, S = 2200

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

 $9 \phi \phi$ ективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-2)$

NJ) = 2 · 1 · 0.7 · 1.45 · 0.1 · 0.002 · 2200 · (1-0.6) = 0.357

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP+TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 2200 \cdot (365-(103+29.33)) \cdot (1-0.6) = 4.31$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0566 + 0.357 = 0.414 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 1.07 + 4.31 = 5.38

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.38 = 2.15$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.414 = 0.1656$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1656	2.15
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6020

Источник выделения: 6020 01, Склад ПСП вскрышного отвала

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2 Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 3

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\emph{\textbf{\textit{B}}}=\emph{\textbf{1}}$

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $\mathit{GMAX} = \mathbf{0.21}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 1848

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.21 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.00209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1848 \cdot (1-0.6) = 0.0397$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0397 = 0.0397

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0397 = 0.01588$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00209 = 0.000836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000836	0.01588
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6021

Источник выделения: 6021 01, Склад ПСП вскрышного отвала

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

```
Степень открытости: с 4-х сторон
```

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $\mathit{K7} = \mathbf{0.8}$

Высота падения материала, м, GB = 3

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=1

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, $\mathit{GMAX} = 0.21$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 1848

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0.6}$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.21 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.0209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1848 \cdot (1-0.6) = 0.397$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.397 = 0.397

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $\mathit{K7} = \mathbf{0.8}$

Поверхность пыления в плане, м2, S=330

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q = \mathbf{0.002}$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0.6}$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-1)$

NJ) = 2 · 1 · 0.7 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 330 · (1-0.6) = **0.429**

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $\dot{MC} = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP+TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 330 \cdot (365-(103+29.33)) \cdot (1-0.6) = 5.17$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0209 + 0.429 = 0.45 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.397 + 5.17 = 5.57

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.57 = 2.23$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.45 = 0.18$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.18	2.23
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6022

Источник выделения: 6022 01, Склад ПСП карьера

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 3

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=1

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 2.09

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 18295.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N\!J={f 0.6}$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2.09 \cdot 10^{-1}$

 $10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.0208$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 18295.2 \cdot (1-0.6) = 0.3934$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0208 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3934 = 0.3934

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3934 = 0.1574$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0208 = 0.00832$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00832	0.1574
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6023

Источник выделения: 6023 01, Склад ПСП карьера

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5}} = \textbf{0.7}$

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8 Высота падения материала, м, GB = 3

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=1 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=2.09 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=18295.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2.09 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.208$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 18295.2 \cdot (1-0.6) = 3.934$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.208 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 3.934 = 3.934

 $\pi.3.2.$ Статическое хранение материала Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 2700

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q = \mathbf{0.002}$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-K)$

NJ) = 2 · 1 · 0.7 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 2700 · (1-0.6) = 3.51

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP+TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 2700 \cdot (365-(103+29.33)) \cdot (1-0.6) = 42.3$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.208 + 3.51 = 3.72 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 3.934 + 42.3 = 46.2

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 46.2 = 18.48$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 3.72 = 1.488$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1.488	18.48
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6024

Источник выделения: 6024 01, Гидравлический молот

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от самоходных дробильных установок

Наименование агрегата: СДА-300 с использованием пылеулавливающей установки

Общее количество дробилок данного типа, шт., N=1

Количество одновременно работающих дробилок данного типа, шт., NI=1 Удельное пылевыделение при работе СДУ, г/т (табл.3.6.1), Q=0.39

Максимальное количество перерабатываемой горной массы, т/час, GH=1.27 Количество переработанной горной породы, т/год, GGOD=11132 Влажность материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

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

Максимальный разовый выброс, г/с (3.6.1), $G = N1 \cdot Q \cdot GH \cdot K5 / 3600 = 1 \cdot 0.39 \cdot 1.27 \cdot 0.7 / 3600 = 0.0000963$

Валовый выброс, т/год (3.6.2), $M = N \cdot Q \cdot GGOD \cdot K5 \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.39 \cdot 11132 \cdot 0.7 \cdot 10^{-6} = 0.00304$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=KOC\cdot G=0.4\cdot 0.0000963=0.00003852$ Валовый выброс, т/год, $_M_=KOC\cdot M=0.4\cdot 0.00304=0.001216$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00003852	0.001216
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6025

Источник выделения: 6025 01, Бурение шпуров

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах Буровой станок: СБШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., N=1 Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., NI=1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_T_=8760$ Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час (табл.3.4.1),

V = 0.44

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Плотно магнетитовые роговики, f>12

Влажность выбуриваемого материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Средства пылеподавления или улавливание пыли: УСП – сухое пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3 (табл.3.4.2), $\mathbf{\textit{Q}} = \mathbf{5.9}$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5$ /3.6 = 0.4 · 0.44 · 5.9 · 0.7 / 3.6 = 0.202

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot _T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 8760 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 6.37$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot NI=0.202\cdot 1=0.202$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=6.37\cdot 1=6.37$

Итоговая таблица выбросов

11111000	ousi muosiinga ootopocoo		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.202	6.37
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6026

Источник выделения: 6026 01, Взврывные работы (негабарит)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A=0.1 Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ=0.003

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 4600

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ=1.6

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >14

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы (табл.3.5.2), QN = 0.11

Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, $N=\mathbf{0.6}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI = \mathbf{0.6}$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый, т/год (3.5.4), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 4600 \cdot (1-0.6) / 1000 = 0.0129536$

r/c (3.5.6), $_G_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 1.6 \cdot (1-0.6) \cdot 1000 / 1200 = 0.00375466667$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), Q=0.014 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $MIGOD=Q\cdot A\cdot (I-N)=0.014\cdot 0.1\cdot (1-0.6)=0.00056$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), QI = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 0.1 = 0.0006$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, τ /год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.00056 + 0.0006 = 0.00116

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.003 \cdot (1-0.6) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), $Q = \mathbf{0.0025}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, $\tau/$ год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0.6) = 0.0001$

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1=0.001

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 0.1 = 0.0001$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0001 + 0.0001 = 0.0002

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.003 \cdot (1-0.6) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0002$ = 0.00016

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $G_{-} = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0025 = 0.002$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.0002=0.000026$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0025=0.000325$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Prinna va	Pulánaa m/aad
NOO	Пиименовиние 3Д	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002	0.00016
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000325	0.000026
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.014	0.00116
	(584)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00375466667	0.0129536
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6027

Источник выделения: 6027 01, Бульдозер. Снятие ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8 Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.01

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 0.27

 9ϕ фективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000697$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.27 \cdot (1-0.6) = 0.00004064$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000697

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00004064 = 0.0000406

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0000406 = 0.00001624$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000697 = 0.000279$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000279	0.00001624
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6028

Источник выделения: 6028 01, Бульдозер загрузка ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI=0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2=0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR=1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3=12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B=\mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 0.01

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 0.27

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0.6}$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000697$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.27 \cdot (1-0.6) = 0.00004064$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000697 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00004064 = 0.0000406

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0000406 = 0.00001624$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000697 = 0.000279$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000279	0.00001624
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6029

Источник выделения: 6029 01, Транспортировка ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 3

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), $C2=\mathbf{2}$ Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3=1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L=\mathbf{1}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$

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

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5=0.7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, $extit{C4} = extbf{1.45}$

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, VI = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2=20

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20 / 3.6)^{0.5} = 5.27$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), ${\it C5}$ = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $oldsymbol{Q}$ = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $\pmb{K5M}$ = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 356Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 356 / 24$ = 29.67

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения $L \cdot O1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 0.001)$ $1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0391$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0391 \cdot G \cdot (TSP + TD)$ (365-(103+29.67))=0.785

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0391	0.785
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6030

Источник выделения: 6030 01, Разгрузка ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), ${\it K5}={\it 0.7}$

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.8}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.7}$

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $\mathit{GMAX} = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 0.27

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000697$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.27 \cdot (1-0.6) = 0.000004064$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000697 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000004064 = 0.000004066

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00000406 = 0.000001624$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000697 = 0.000279$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000279	0.000001624
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6031

Источник выделения: 6031 01, Хранение и формирование отвала ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI=0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2=0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, $\mathit{GMAX} = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 0.27

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.00697$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.27 \cdot (1-0.6) = 0.00004064$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00697 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00004064 = 0.0000406

п.3.2.Статическое хранение материала

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S=30

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $\boldsymbol{Q} = \boldsymbol{0.002}$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 352

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 352 / 24 = 29.33$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 30 \cdot (1-0.6) = 0.0445$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 30 \cdot (365-(103 + 29.33)) \cdot (1-0.6) = 0.537$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.00697 + 0.0445 = 0.0515 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.0000406 + 0.537 = 0.537

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.537 = 0.215$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0515 = 0.0206$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0206	0.215
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6032

Источник выделения: 6032 01, Колонковое бурение

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах Буровой станок: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., N=1 Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., NI=1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_T_=8760$ Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час (табл.3.4.1),

V = 0.44

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Плотно магнетитовые роговики, f>12

Влажность выбуриваемого материала, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Средства пылеподавления или улавливание пыли: УСП - сухое пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3 (табл.3.4.2), Q = 5.9

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5$

 $/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.202$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot _T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 8760 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 6.37$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot NI=0.202\cdot 1=0.202$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=6.37\cdot 1=6.37$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.202	6.37
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6033

Источник выделения: 6033 01, Шламовое бурение

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах Буровой станок: СБШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., N=1 Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., NI=1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_T_=8760$ Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12 Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час (табл.3.4.1), V=0.44

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Плотно магнетитовые роговики, f>12

Влажность выбуриваемого материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Средства пылеподавления или улавливание пыли: УСП – сухое пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3 (табл.3.4.2), Q=5.9

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5$ /3.6 = 0.4 · 0.44 · 5.9 · 0.7 / 3.6 = 0.202

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot _T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 8760 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 6.37$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot NI=0.202\cdot 1=0.202$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=6.37\cdot 1=6.37$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.202	6.37
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6034

Источник выделения: 6034 01, Экскаватор ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 № $100-\pi$

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5m3 и более

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А (5.6)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., $_KOLIV_=1$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, KR1 = 10

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3 (табл.3.1.9), Q=10.9

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX=0.014

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 120

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot _KOLIV _ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 10.9 \cdot 0.014 \cdot 2 \cdot 0.7 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.0000095$

Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 10.9 \cdot 120 \cdot 1.2 \cdot 0.7 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.0001758$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0000095	0.0001758
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6035

Источник выделения: 6035 01, Бульдозер ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5=0.7 Размер куска материала, мм, G7=2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.8}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.03 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=277.2 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.03 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.00209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 277.2 \cdot (1-0.6) = 0.0417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0417 = 0.0417

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0417 = 0.01668$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00209 = 0.000836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000836	0.01668
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		

цементного производства - глина, глинистый
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,
кремнезем, зола углей казахстанских
месторождений) (494)

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6036

Источник выделения: 6036 01, Транспортировка вскрыши ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >10 - < = 15 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.3Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), $C2=\mathbf{2}$ Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая) Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$ Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 0.6Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.9Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, ${\it C4}$ = ${\it 1.45}$ Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$ Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 20Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20 / 3.6)^{0.5} = 5.27$ Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), ${\it C5}$ = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25 Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q=0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 0.6 Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.9

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 354

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 354 / 24 = 29.5$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.9 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0404$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0404 \cdot (365 - (103 + 29.5)) = 0.812$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0404	0.812
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6037

Источник выделения: 6037 01, Самосвал ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 $^{\circ}$

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), ${\it K5}={\it 0.7}$

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.8}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9=0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $\mathit{GMAX} = 0.03$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 277.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.03 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 277.2 \cdot (1-0.6) = 0.00417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00417 = 0.00417

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00417 = 0.001668$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000209 = 0.0000836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0000836	0.001668
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6038

Источник выделения: 6038 01, Вскрыша ЭРР Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.8}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.03 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=277.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.03 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.00209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 277.2 \cdot (1-0.6) = 0.0417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0417 = 0.0417

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 30

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q = \mathbf{0.002}$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 354

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 354 / 24 = 29.5$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-4)$

NJ) = 2 · 1 · 0.7 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 30 · (1-0.6) = 0.039

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 30 \cdot (365-(103 + 29.5)) \cdot (1-0.6) = 0.47$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.00209 + 0.039 = 0.0411 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.0417 + 0.47 = 0.512

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.512 = 0.205$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0411 = 0.01644$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01644	0.205
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6039

Источник выделения: 6039 01, Загрузка вскрыши. Рекультивация ЭРР Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI=0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2=0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.8}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.03 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=277.2

 9ϕ фективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.03 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.00209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 277.2 \cdot (1-0.6) = 0.0417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0417 = 0.0417

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0417 = 0.01668$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00209 = 0.000836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000836	0.01668
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6040

= 1.26

Источник выделения: 6040 01, Транспортировка вскрыши. Рекультивация ЭРР Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >10 - < = 15 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.3Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), $C2=\mathbf{2}$ Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая) Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=f 1Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$ Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.7Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$ Средняя скорость движения транспортного средства, κ_{M}/v_{A} с. V2 = 20Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20/3.6)^{0.5} = 5.27$

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25 Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q = \mathbf{0.002}$

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 354

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 354 / 24 = 29.5$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.03144$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.03144 \cdot (365 - (103 + 29.5)) = 0.632$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.03144	0.632
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6041

Источник выделения: 6041 01, Разгрузка вскрыши. Рекультивация ЭРР Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.8}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9=0.1 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.03 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=277.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.03 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 277.2 \cdot (1-0.6) = 0.00417$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00417 = 0.00417

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00417 = 0.001668$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000209 = 0.0000836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0000836	0.001668
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6042

Источник выделения: 6042 01, Загрузка ПРС. Рекультивация ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.7}$

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8 Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.01 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=0.27 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000697$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.27 \cdot (1-0.6) = 0.00004064$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000697 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00004064 = 0.0000406

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0000406 = 0.00001624$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000697 = 0.000279$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000279	0.00001624
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6043

Источник выделения: 6043 01, Транспортировка ПРС. Рекультивация ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 3

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L={\bf 1}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$

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

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, $extit{C4} = extbf{1.45}$

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, V1 = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 20

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20 / 3.6)^{0.5} = 5.27$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=25 Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*c (табл.3.1.1), Q=0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 103

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 354

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 354 / 24 = 29.5$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 1) = 0.0391$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0391 \cdot (365 \cdot (103 + 29.5)) = 0.785$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0391	0.785
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6044

Источник выделения: 6044 01, Разгрузка ПРС. Рекультивация ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.7}$ Размер куска материала, мм, $G7 = \mathbf{2}$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8 Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7 Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9=0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $\mathit{GMAX} = \mathbf{0.1}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/год$, GGOD = 0.27 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.6

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.000697$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.27 \cdot (1-0.6) = 0.000004064$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000697 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000004064 = 0.000004066

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00000406 = 0.000001624$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000697 = 0.000279$

Итоговая таблица выбросов

11	ousi muonuntu osiopoeoo		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000279	0.000001624
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003, Акмолинская область

Объект: 0010, Вариант 1 ПГР ЮКТ жила Пологая

Источник загрязнения: 6045

Источник выделения: 6045 01, Планировка ЭРР

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $\mathit{K7} = \mathbf{0.8}$

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.03

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 277.43

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.6 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.03 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.6) = 0.00209$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 277.43 \cdot (1-0.6) = 0.0418$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00209 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0418 = 0.0418

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0418 = 0.01672$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00209 = 0.000836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000836	0.01672
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 год

Акмолинская область, ПГР ЮКТ жила Пологая

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности 3В	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,0003135	0,0099	0,2475
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,0000348	0,0011	1,1
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,046581	0,055712	1,3928
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,0075695	0,0090532	0,15088667
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,322	0,27646	0,09215333
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00001267	0,0004	0,08
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,3	0,1		3	3,46422355333	64,958387368	649,583874
	ВСЕГО:						3,840735023	65,31101257	652,647214

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

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

Приложения № 2 Расчет водопотребления и водоотведения

86 Расчет водопотребления и водоотведения

					Pa	Расход воды на единицу измерения, куб.м.					Годовой расход воды тыс. куб.м.					Безвозвратное Количество в водопотребление и сточных вод измерени			од на еди	ницу	Количество выпускаемых сточных вод в год тыс. куб.м.					
						Лая	Све	жей из і	істочников	В		лая	Све	жей из ис	точниког	3	ВИ		мые		в том		Bie		в тог	м числе:
№	Наименование	Ед.		Кол-	вода	3yen		В	гом числе:		эда	3yen		В	гом числе	1	рені		зуем		ыe	OBBLE	зуем		ele	OBBIG
п/п	водопотребителей (цех, участок)	изм.	Кол-во	во дней	Оборотная вс	Повторно используемая	Всего	производственно- технические	хозяйственно- питьевые нужды	полив и орошение	Оборотная вода	Повторно используемая вода	Всего	производственно- технические нужлы	хозяйственно- питьевые нужды	полив и орошение	на единицу измерения	всего тыс.м3	повторно использ	всего	производственные стоки	хозяйственно-бытовые стоки	повторно используемые стоки	всего	производственные	хозяйственно-бытовые стоки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
												Го	рные работ	гы												
1	Рабочие	человек	138	356			0,025		0,025		-	1	1,2282	-	1,2282	-	-		-	0,025	1	0,025	-	1,2282	-	1,2282
2	ИТР	человек	8	356			0,016		0,016		-	-	0,045568	-	0,0456	-	-	-	-	0,016	-	0,016	-	0,0456	-	0,0456
3	Бур.станок Atlas Сорсо	сек	31536000	356			0,002	0,002			-	63,072	63,072	63,072	-	-	-		-	0,002	0,002	-	63,072			-
4	Полив и орошение отвалов	м3/м3	4600	180				3	2	2484		ı	2,484	-	-	2,484							-			
5	Полив и орошение дорог	м3/м2	6000	180				2	2	2160		1	2,16	-	-	2,16							-			
	итого:											63,072	68,98977	63,072	1,2738	4,644		0						1,2738	-	1,2738

Приложения № 3 Расчет количество образования отходов

Расчет количество образования твердых бытовых отходов

Код отхода: 20 03 01

Виды отхода: Смешанные коммунальные отходы Наименования отхода: Твердые бытовые отходы

Литература:

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан

от «18» апреля 2008г. № 100-п Количество человек, mi = 146

Норматив образования бытовых отходов, рі = 0,3

Средняя плотность ТБО, тонн/м3;, p = 0.25

Количество рабочих дней в году, N = 365

Годовой объем образования твердо-бытовых отходов расчитывается по формуле:

$$Vi = (mi * pi * p / 365) * N = (146 * 0.3 * 0.25) / 365 * 365 = 10.95$$

Согласно положениям статьи 351 Экологического кодекса на полигон ТБО вывозятся твердые бытовые отходы, образующиеся на предприятии после организованного раздельного сбора отходов.

Расчет объема отходов, образовавшихся в результате раздельного сбора ТБО по морфологическому составу

Наименования отхода: Макулатура бумажная и картонная

Процентное содержание согласно МУ, %, V = 60

Удельная норма возможного выделения компонента из ТБО, %, К = 40

$$M1 = V_1 * M * K = 10,95 * 60\% * 40\% = 2,628$$

Наименования отхода: Отходы текстиля, изношенной спецодежды

Процентное содержание согласно MУ, %, V = 7

Удельная норма возможного выделения компонента из TБO, %, K = 40

$$M2 = V_1 * M * K = 10,95 * 7\% * 40\% = 0,3066$$

Наименования отхода: Пищевые отходы

Процентное содержание согласно МУ, %, V = 10

Удельная норма возможного выделения компонента из TБO, %, K = 90

$$M3 = V_1 * M * K = 10,95 * 10\% * 90\% = 0,9855$$

Наименования отхода: Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров

Процентное содержание согласно МУ, %, V = 12

Удельная норма возможного выделения компонента из ТБО, %, К = 90

$$M4 = V_1 * M * K = 10,95 * 12\% * 90\% = 1,1826$$

Наименования отхода: Бой стекла

Процентное содержание согласно MV, %, V = 6

Удельная норма возможного выделения компонента из TБO, %, K = 90

$$M5 = V_1 * M * K = 10.95 * 6\% * 90\% = 0.5913$$

Наименования отхода: Металлы

Процентное содержание согласно МУ, %, V = 5 Удельная норма возможного выделения компонента из ТБО, %, K = 90 М6 = Vi * M * K = 10.95 * 5% * 90% = 0.4928

Наименования отхода: Твердые бытовые отходы

Объем образования твердых бытовых отходов (после разделения компонентов Мтбо = Vi - (M1 + M2 + ... + Mn) = 10,95 - (2,628 + 0,3066 + 0,9855 + 1,1826 + 0,5913 + 0,4928) = 4,7632

Итоговая таблица:

Наименование отхода [код]	т/год
Твердые бытовые отходы [20 03 01]	4,7632
Макулатура бумажная и картонная [20 01 01]	2,628
Отходы текстиля, изношенной спецодежды [20 01 11]	0,3066
Пищевые отходы [20 03 99]	0,9855
Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров [20 01 39]	1,1826
Бой стекла [20 01 02]	0,5913
Металлы [20 01 40]	0,4928

Расчет и обоснование объемов образования вскрышных пород

Код отхода: 01 01 01

Виды отхода: Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых

Наименования отхода: Вскрышные породы

Согласно п. 2.1. РНД 03.1.0.3.01-96 "Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производс тва" Алматы 1996г. при совпадении фактического объема образования отхода с величиной предусмотренной проектной документацией, фактический объем образования отхода является нормативным.

Календарный план горных работ по освоению запасов месторождения «ЮКТ жила Пологая»

Наименование отхода [код]	т/год
Вскрышные породы [01 01 01]	16216,2
Вскрышные породы [01 01 01]	2586000

Расчет количество образования промасленной ветоши

Код отхода: 13 08 99*

Наименования отхода: Промасленная ветошь

Литература: Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды

Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п М0 - количество поступающей ветоши 0,01 тонн/год

Норматива содержания в ветоши масел (М) и влаги (W):

где:

$$M = 0.12 * Mo = 0.12 * 0.01 = 0.0012$$
 $W = 0.15 * Mo = 0.15 * 0.01 = 0.0015$ Φ ормула: $N = (M0 + M + W) = (0.01 + 0.0012 + 0.0015) = 0.0127$

Итого:

Наименование отхода / код	т/год
Промасленная ветошь [13 08 99*]	0,0127

Расчет количество образования огарок сварочных электродов

Код отхода: 12 01 13

Наименования отхода: Огарки сварочных электродов

Литература: Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды

Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п G - количество использованных электродов; 1 т/год

 α - остаток электрода, $\alpha = 0.15$ от массы электрода

Формула для расчета огарков сварочных электродов

$$Q = G * \alpha = 1 * 0.015 = 0.15$$

Итоговая таблица:

Наименование отхода / код	т/год
Огарки сварочных электродов [12 01 13]	0,15

Расчет количество образования отработанного бурового раствора

Код отхода: 01 05 06*

Виды отхода: Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества

Наименования отхода: Отработанный буровой раствор

Список литературы: Методики расчета объемов образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) от бурения скважин Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 03 мая 2012 года № 129-ө.

Vп.инт. – объем выбуренной породы интервала скважины, м³, Vп.инт. = 1160,113

K1 – коэффициент кавернозности, K1 = 1,1

D – диаметр интервала скважины, м, D = 0,112

L – глубина интервала скважины, м, L = 165

р - объемный вес бурового раствора, T/M^3 , p = 1,15

 V_{II} - объем циркуляционной системы буровой установки, M^3 , $V_{II} = 1,1$

Буровой раствор используется повторно

при повторном использовании бурового раствора 1,2 заменяется на 0,25

Объем выбуренной породы скважины

 $V_{II.UHT.} = K1 \times \pi \times D \times L = 1,1 \times 3,14159265358979 \times 0,112 \times 165 = 1160,113$

Объем отработанного бурового раствора рассчитывается по формуле:

$$VOEP = 0.25 \times V_{II} \times K1 + 0.5 \times V_{II} = 0.25 \times 1160.113 \times 1.052 + 0.5 \times 1.1 = 305.66$$

К1 - коэффициент, учитывающий потери бурового раствора, уходящего со шламом при очистке на вибросите, пескоотделителе и илоотделителе (в соответствии с [1], K1=1,052) Масса отработанного бурового раствора рассчитывается по формуле:

$$M_{III} = VOEP * p = 305,66 * 1,15 = 351,509$$

Итого:

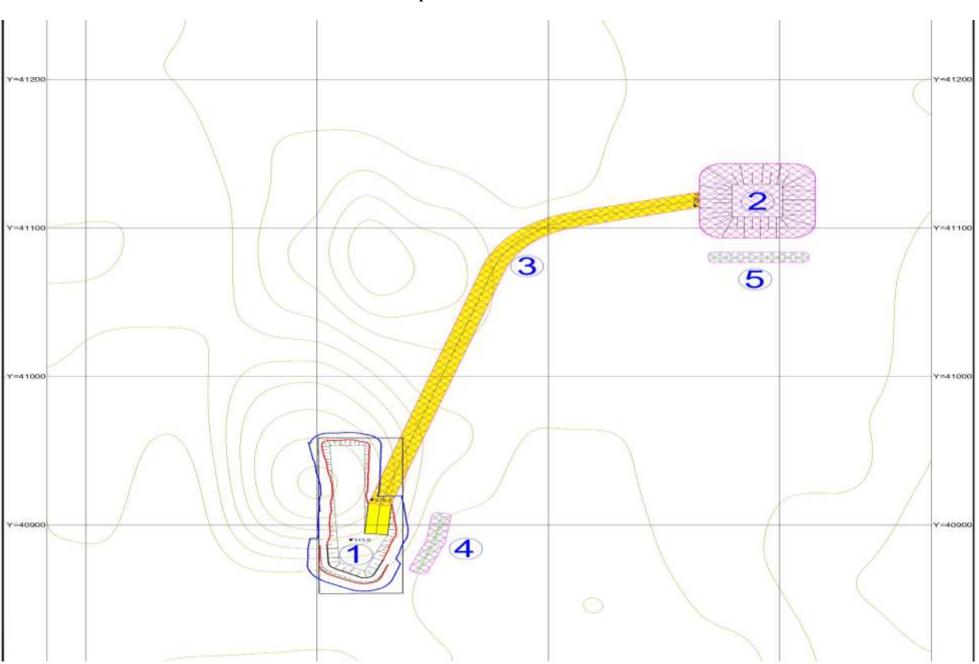
Наименование отхода / код	т/год
Отработанный буровой раствор [01 05 06*]	351,509

92 Перечень образования, накопления и захоронения отходов при намечаемой деятельности

Наименование отходов	Образование, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
	на 2	2026 год			
Всего:	16578,8217	362,6217	16216,2000	3,9201	358,7016
в т.ч. отходов производства	16574,0585	357,8585	16216,2000	3,9201	353,9384
отходов потребления	4,7632	4,7632	0	0	4,7632
	Опасн	ые отходы			
Отработанный буровой раствор [01 05 06*]	351,509	351,509			351,509
Промасленная ветошь [13 08 99*]	0,0127	0,0127			0,0127
	Неопас	ные отходы			
Твердые бытовые отходы [20 03 01]	4,7632	4,7632			4,7632
Макулатура бумажная и картонная [20 01 01]	2,628	2,628		2,628	0
Отходы текстиля, изношенной спецодежды [20 01 11]	0,3066	0,3066		0,3066	0
Пищевые отходы [20 03 99]	0,9855	0,9855		0,9855	0
Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров [20 01 39]	1,1826	1,1826			1,1826
Бой стекла [20 01 02]	0,5913	0,5913			0,5913
Металлы [20 01 40]	0,4928	0,4928			0,4928
Вскрышные породы [01 01 01]	16216,2		16216,2		0
Огарки сварочных электродов [12 01 13]	0,15	0,15			0,15
	Зерг	кальные			
- 					

93

Приложения № 4 Карта-схема жилы Пологая



Приложения № 5 Геологический отвод



No	келісімшартка
No.	косымша
комір мен ург	иды коспаганда,
катты пайд	цалы казбалар
(пайдаль	казба түрі)
<u>6</u> a	ipaay
(жер қойнауы)	н пайдалану түрі)
2024 жылғы	01 03
тіркеу № /4	43 - 6 - KIIK

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӨНЕРКӘСІП ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІ» РММ

ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ

Құзыретті органның шешімі (2023 жылғы 21 ақпандағы №04-2-18/1533-И хаты) негізінде М-42-12-Г-(51; 66) блоктарында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүзеге асыру үшін «Алтыналмас АК» акционерлік қоғамына берілді.

Геологиялық бөлу Ақмола облысында орналасқан.

Геологиялық бөлудің шегі картограммада көрсетілген және № 1-ден №4-ке дейінгі бұрыштық нүктелерімен белгіленген.

Бұрыштық нүктелердің координаттары		
Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	51° 47" 00"	71° 50' 00"
2	51° 45' 00"	71° 50' 00"
3	51° 45' 00"	71° 51' 00"
4	51° 47' 00"	71° 51′ 00"

Учаскеден Оңтүстік Қарауылтөбе резервтік кен орнының контуры алынып тасталынады

Бұрыштық нүктелердің координаттары		
Солтустік ендік	Шығыс бойлық	
51° 45' 49,27"	71° 50′ 10,70″	
51° 45' 49,22"	71° 50′ 12,60″	
51° 45' 45,84"	71° 50′ 12,39"	
51° 45' 45,88"	71° 50′ 10,51″	
	Солтустік ендік 51° 45' 49,27" 51° 45' 49,22" 51° 45' 45,84"	

Алынып тасталынатын Онтүстік Қарауылтөбе кен орнын шегергендегі геологиялық бөлудің ауданы – 4,267 (төрт бүтін мыңнан екі жүз алпыс жеті) шаршылым.

Төраға орынбасары

Қ.Тұтқышбаев

Астана к., 2024 ж., наурыз