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

Memlekettik lisenzia № 01999P

Taraz qalasy, Qoigeldı kóshesi, 33

State license № 01999P

Taraz city Koygeldy street, 55

Государственная лицензия № 01999Р

город Тараз улица Койгельды, 55

Утверждаю: Директор департамента Охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас»

Бақтығали Абырой Амаиз

2025 г.

ПРОЕКТ нормативов допустимых выбросов для Плана горных работ месторождения Алпыс Книга № 1

Разработчик:

Генеральный директор

ТОО «Экологический центр инновации и

реинжиниринга»

жилогинеский м.П. Подпись.

Хусайнов М.М.

г. Алматы, 2025 год

Раздел 1. Состав проекта

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (НДВ) для **АО «АК Алтыналмас»** состоит из двух книг:

Книга 1 – Проект нормативов допустимых выбросов;

Книга 2 – Расчёт максимальных приземных концентраций;

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта

Заместитель генерального директора

Се спомпись / Мусиркенов М.К.

Главный инженер проекта

Жумабаев Е. Ж.

Инженеры-экологи:

Керім Д.М.

Толеубеков Б.Т.

(подпись)

Проекта нормативов эмиссий (в части нормативов допустимых выбросов) выполнена для Плана горных работ месторождения Алпыс.

3.1.Основания для разработки настоящего проекта нормативов эмиссий:

Основанием для разработки проекта является получения экологического разрешения на воздействия для Плана горных работ разработки месторождения Алпыс открытым способом, для которого был разработан Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности и было получено положительное заключение № KZ82VVX00405158 от 18.09.2025 года выданным Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

<u>3.2.Согласно проведенному анализу, результаты воздействия на атмосферный воздух</u> в соответствии с настоящим проектом НДВ, следующие:

В 2028 — 2031 годах при добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые будут выбрасывать 4 наименования загрязняющих веществ.

В 2032 году при добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые будут выбрасывать 4 наименования загрязняющих веществ.

Перечень выбрасываемых ЗВ: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности);

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

Объем выбрасываемых ЗВ на 2028-2032 года:

- 2028-2031 года 2900.29026498 т/год;
- 2032 год 1615.08011618 т/год;

3.3.Сведения о фоновом загрязнении отсутствуют.

- Сведения о фоновом загрязнении отсутствуют.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен по программе «ЭРА» версии 3.0.405. Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха была принята граница СЗЗ и жилой зоны. Были рассчитаны концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций с учетом передвижных источников выбросов ЗВ.

По всем веществам концентрации 3В не превышают допустимые пределы на границе СЗЗ. Результаты приведены в таблице источников, дающих наибольшие вклады в загрязнение атмосферы (таб.8.4).

3.4. Расчетные (нормативные) объёмы эмиссий загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ, определенные настоящим проектом и указанные в табл. 3.5.1, предлагается принять как предельно-допустимые выбросы:

2028-2031 год

2020	2031 ГОД						
Код	Наименование	Выброс вещества	Выброс вещества				
ЗВ	загрязняющего вещества	с учетом	с учетом				
		очистки, г/с	очистки, т/год				
			(M)				
1	2	8	9				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.49992	0.043056				
	диоксид) (4)						

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.081237	0.0069966
0337 Углерод оксид (Окись углерода,	3.501	0.3074
Угарный газ) (584)		
2908 Пыль неорганическая, содержащая	219.893712667	2899.93281238
двуокись кремния в %: 70-20 (
шамот, цемент, пыль цементного		
производства - глина, глинистый		
сланец, доменный шлак, песок,		
клинкер, зола, кремнезем, зола		
углей казахстанских		
месторождений) (494)		
всего:	223.975869667	2900.29026498

2032 год

203210	<u>va</u>		
Код	Наименование	Выброс вещества	Выброс вещества
3B	загрязняющего вещества	с учетом	с учетом
		очистки, г/с	очистки, т/год
			(M)
1	2	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.49992	0.041328
	диоксид) (4)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.081237	0.0067158
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	3.501	0.2951
	Угарный газ) (584)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая	123.291402	1614.73697238
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских		
	месторождений) (494)		
	всего:	127.373559	1615.08011618

Природоохранные мероприятия

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду на период деятельности объектов АО «АК Алтыналмас», осуществляется комплекс природоохранных мероприятий:

Охрана атмосферного воздуха:

- Поддержание влажности исходного сырья с целью сокращения пыления.
- При перевозке пород вскрыш, сырья, материалов укрытие кузова автотранспорта
- Осуществление инструментальных замеров на границе СЗЗ.
- Произведение технического осмотра автотранспорта и замеры выхлопных газов на токсичность.
- Использование на рудном складе мобильных оросительных установок.
- Для исключения пыления отвалов ПСП засеять многолетними травами, залужение отвалов ПСП.

Охрана почвы, недр:

- Мониторинг уровня загрязнения земель на границе СЗЗ.
- Ведение радиационного мониторинга на границе СЗЗ.
- Рекультивация нарушенных земель.
- Для перевозки грузов в максимальной степени использовать существующую дорожную сеть;
- Обеспечение регулярной уборки территории и вывоз мусора;
- Запрет езды по бездорожью и несанкционированным дорогам;

- Заправка техники в специально организованных местах;
- Поддержание чистоты и порядка на площадке.
- Локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов;
- Упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов. Охрана флоры и фауны:
 - Ведение наблюдения за редкими и исчезающими видами растительности и животного мира на границе СЗЗ.
 - Контроль шума и вибрации на границе СЗЗ.
 - Достижение 40% озеленения СЗЗ

В результате осуществления предлагаемых природоохранных мероприятий при эксплуатации объектов будут стабилизированы нормативные санитарно-гигиенические условия для проживания населения в районах, прилегающих к территории предприятия.

Основные из предлагаемых мероприятий вошли в отдельный План мероприятий по охране окружающей среды для месторождения Алпыс АО «АК Алтыналмас».

Согласно ст. 238 Экологического Кодекса РК, юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, необходимо:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- проводить рекультивацию нарушенных земель.
- Запрещается:
- нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством РК;
- снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
- характер нарушения поверхности земель;
- природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха.
- выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка и благоустройство земельного участка;
- овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
- обязательное проведение озеленения территории.

В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

• соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения

промышленных отходов;

- иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости;
- иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.
- В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:
- защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
- сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

На основании вышеизложенного нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу устанавливается на 2028-2032 годы и объем выбросов загрязняющих веществ составит:

- -2028-2031 год -2900.29026498 тонн;
- 2032 год 1615.08011618 тонн;

Срок достижения нормативов допустимых выбросов в атмосферу – 2028 год.

Раздел 4. Содержания

Раздел 1. Состав проекта	2
Раздел 2. Список исполнителей	3
Раздел З. Аннотация	4
Раздел 4. Содержания	8
4.1. Перечень приложении к проекту	9
4.2. Перечень таблиц	9
4.3. Перечень иллюстраций	9
Раздел 5. Введение	10
Раздел 6. Общие сведения об операторе	11
6.2 Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	11
Раздел 7. Характеристика оператора ка источника загрязнения атмосферы	15
7.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования	15
7.2 Краткая характеристика существующих установок очистки газа, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы	23
7.3 Оценка степени применяемой технологии, технического и пыле газоочистного оборудования передовом научно-техническому уровню	
7.4 Перспектива развития, ликвидация и рекультивация объектов	
7.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчёта НДВ	
7.6. Характеристика о залповых и аварийных выбросах	
7.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
7.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/сек, т/год), принятых для расчёта НДВ	
7.8.1. Бланки инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их исто	
7.8.2. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
7.8.2.1. Расчет валовых выбросов	
Раздел 8. Проведение расчётов рассеивания	
8.1. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	
8.2. Результаты расчётов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учётом перспекти развития	ивы
8.2.1. Ситуационные карты-схемы города (района города) с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций с учетом фона	107
8.2.2. Максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие в уровень загрязнения атмосферы	
8.2.3. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	109
8.3. Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту	111
8.4. Обоснование возможности достижения нормативов с учётом использования малоотходной технологии и достижения планируемых мероприятий	114
8.5. Уточнение границ области воздействия объекта	
8.6. Данные о пределах области воздействия.	
8.7. Данные о размещения зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры	114
Раздел 9. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических усл	
9.1. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ	
Раздел 10. Контроль за соблюдением нормативов на объекте	
Приложения № 1 Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды	
Приложения № 2 Заключение государственной экологической экспертизы	123

4.1. Перечень приложении к проекту

Приложения № 1 Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды	121
4.2. Перечень таблиц	
Таблица 7-2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норматива норматив	
допустимых выбросов	
Таблица 7-3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
Таблица 7-4 - Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ	
Таблица 7-5 Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха	
Таблица 7-6 Показатели работы пылегазоочистного оборудования	
Таблица 7-7 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилиза	
т/год	
Таблица 8-1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города.	
загрязняющих веществ в атмосфере города	
Таблица 8-3 Сводная таблица результатов расчетов приземных концентрации по веществам	
Таблица 8-4 Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения	
Таблица 8-4 Перечень источников, дающих наиоольшие вклады в уровень загрязнения Таблица 8-5 План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с	
целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)	
Таблица 8-6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	112
Таблица 10-1 Методология контроле за соблюдением установленных нормативов выбросов	
Таблица 10-2 План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на	
источниках выбросов	
Таблица 10-3 План - график контроля состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной	Í
30НЫ	120
4.3. Перечень иллюстраций	
Рисунок 6-1 Карта-схема предприятия с нанесенным на нее источниками выбросов загрязняющих веще	еств в
атмосферу	
Рисунок 6.2 Ситуационный план расположения объекта	13
Рисунок 6.3 Карта-схема движения транспортных средств	14

Проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) для «План горных работ разработки месторождения Алпыс расположеного в Баянаульском районе Павлодарской области выполнен на основании договора между АО «АК Алтыналмас» и ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга».

Юридический адрес: 080000, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Койгельды, 55

БИН 130740012440 БИК CASPKZKA AO «Kaspi bank»

Тел.: +7 (726) 243-2021

Генеральный директор Хусайнов Мухтар Мухтарбекович

Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 01999Р от 17 мая 2018 года выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Актуальная информация о лицензии размещена на https://elicense.kz/

Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферу разработан в соответствии Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2022 года № 63 «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» (далее - Методика), расчёт приземных концентраций выполнены в соответствии с ОНД-86 «Методика расчёта концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» с использованием программного комплекса УПЗА «ЭРА».

Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферу разработан на основе действующих в Республики Казахстан нормативно-правовых и инструктивно-методических актов, регламентирующих выполнение работ по оценке воздействия предприятий на окружающую среду, базовыми из которых являются следующие:

Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02 января 2022 года № 400-VI;

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2022 года № 63 «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;

ОНД-86 «Методика расчёта концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»;

Приказ И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 октября 2022 года № 408 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»;

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее — СП № КР ДСМ-2);

Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө. «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды».

АО «Алтыналмас»

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Площадь Республики д.15 БИН 950 640 000 810

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

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

Основным видом деятельности оператора является разведка, добыча руды и производство благородных (драгоценных) металлов.

Месторождение колчеданных золотополиметаллических руд Алпыс расположено в Баянаульском районе Павлодарской области в 20 км западнее пос. Майкаин и в 40 км южнее г. Экибастуз. Месторождение находится в 10 км западнее железнодорожной станции Ушкулун и месторождения известняков Керегетас.

Наиболее населенными пунктами являются г.Экибастуз и пос. Майкаин. В пос. Майкаин находится обогатительная фабрика, где полиметаллические руды месторождений Майкаин «В» и Алпыс перерабатываются в товарные продукты. В непосредственной близости от месторождения (2 км) проходит водовод Экибастуз- Майкаин, пропускной способностью 6-8тыс.м3 воды в сутки. К месторождению подведена высоковольтная электролиния напряжением 10 кв.

Период добычи на месторождении «Алпыс» в соответствии с планом горных работ составляет с 2028 года по 2032 год.

Площадь месторождения Алпыс составляет – 0,626 кв.км или 62,6 Га.

Географические координаты:

- 1. 51°27′51,39″, 75°33′10,8″
- 2. 51°27′54,09″, 75°33′18″
- 3. 51⁰27'15,26", 75⁰33'39,6"
- 4. 51°27'29,68", 75°33'39,6"
- 5. 51⁰27'25,14", 75⁰33'25,2"
- 6. 51⁰27'25,25", 75⁰33'36"
- 7. 51⁰27'28,95", 75⁰32'56,4"
- 8. 51°27'41,08", 75°32'56,4"

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.

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, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

6.1 Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Карта-схема с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведена на рисунке 6.1 к настоящему проекту. Ситуационная схема представлена на рисунке 6.1.

Рисунок 6-1 Карта-схема предприятия с нанесенным на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

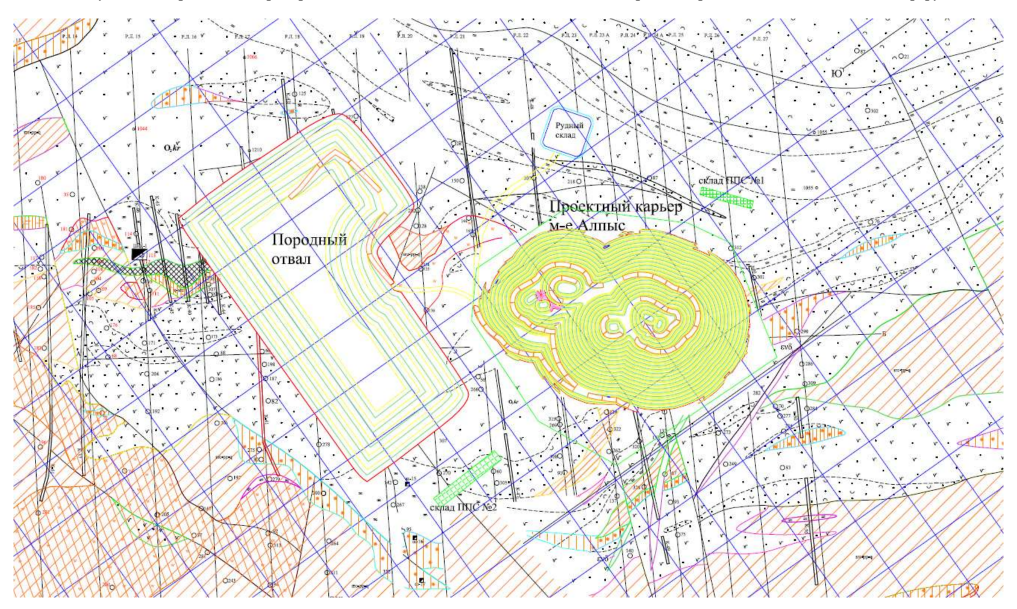
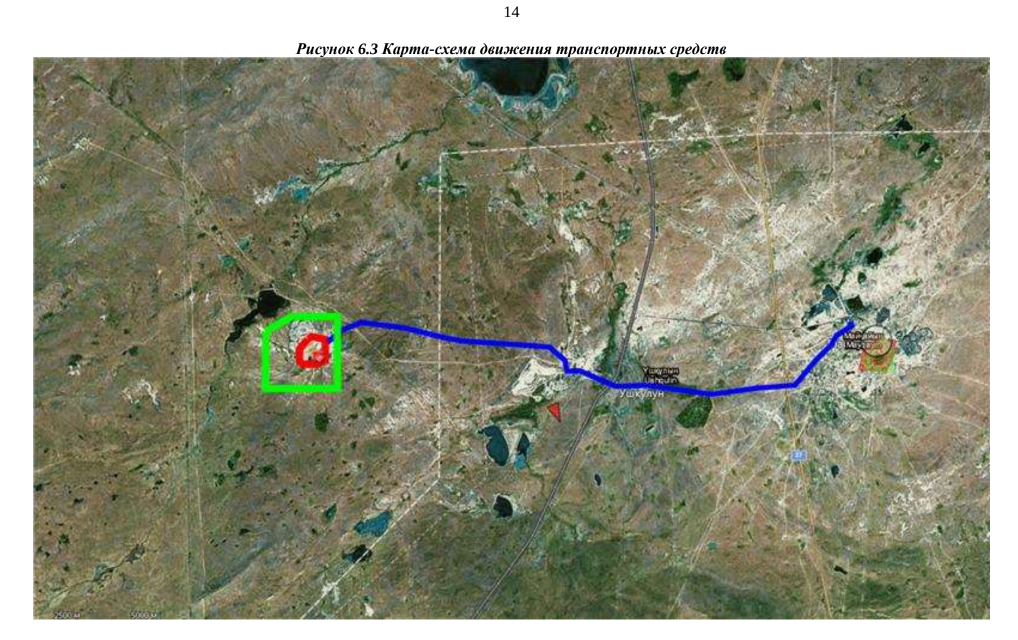


Рисунок 6.2 Ситуационный план расположения объекта Q Поиск в сервисе "Google Пла... 5 & о.Алныс 1000 м Месторождение Алныс п.Ушкулын 10 км Maykainskiy



7.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

При определении производительности карьера по добыче руды и распределении объемов горной массы по годам эксплуатации приняты следующие основные положения:

- 1. Режим работы предприятия;
- 2. Заданием на проектирование установлена производительность карьера на уровне до 500 тыс. т. руды в год.

Выбор способа разработки

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 Алпыс 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 оверхность (под дневной поверхностью понимается дно существующего карьера), а также сложное внутреннее строение рудных тел, пониженная устойчивость руды и вмещающих пород в приповерхностной части.

При определении производительности карьера по добыче руды и распределении объемов горной массы по годам эксплуатации приняты следующие основные положения:

- 1. Режим работы предприятия;
- 2. Заданием на проектирование установлена производительность карьера на уровне до 500 тыс. т. руды в год.

Следует отметить, что в соответствии с возможными колебаниями на рынке цен на металлы, порядок ввода карьера в эксплуатацию и его долевое участие в обеспечении заданной производительности по руде и уровня ее качества может быть изменен. Однако, остается неизменным характер выявленных по результатам анализа геологической ситуации в зоне освоения запасов месторождения открытым способом закономерностей, являющихся основой для календарного планирования горных работ. Так же от времени на узаконения технического проекта, начало которая в свою очередь занимает определенное время. С учетом вышеизложенного время начала отработки карьера с заданным производственной мощностью намечено с 2028года. Срок службы карьера с учетом периода развития и затухания составляет 4.5 лет.

Календарный план горных работ по освоению запасов месторождения «Алпыс»

каленоарный план горных расот по освоению запасов месторожоения «Алпыс»													
Наименование	Ед.изм.	Всего		Го	оды эксплуата	ции							
показателей			2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.						
Горная масса	тыс.т.	56,48	12,432	12,432	12,432	12,432	6,750						
	тыс.м3	19,818	4,362	4,362	4,362	4,362	2,368						
Добыча товарной	тыс.т.	2,271	500	500	500	500	271						
руды	тыс.м3	797.0	175	175	175	175	95						
Ср.содерж., Аи	гр/т	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07						
Металл, Аи	КГ	4,699	1,034	1,034	1,034	1,034	562						
Ср.содерж., Ад	гр/т	34.99	34.99	34.99	34.99	34.99	34.99						
Металл, Ад	т.	79.5	17	17	17	17	9						
Ср.содерж., Си	%	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24						
Металл, Си	тыс.т.	50.9	11.2	11.2	11.2	11.2	6.1						
Ср.содерж., Zn	%	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08						
Металл, Zn	тыс.т.	24.5	5.4	5.4	5.4	5.4	2.9						

Объем вскрыши	тыс.т.	54,208	11,932	11,932	11,932	11,932	6,478
	тыс.м3	19,021	4,187	4,187	4,187	4,187	2,273
Коэфф.вскрыши	тыс.т.	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
	тыс.м3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4

В период ввода карьера в эксплуатацию, обеспеченность нормативными запасами полезного ископаемого по степени готовности их к выемке регламентируется ВНТП 35- 86 (табл.1). 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 250 тыс. т или 87.7 тыс. м3;
- подготовленные запасы -166,7 тыс. т или 58.5 тыс. м3;
- готовые к выемке -41,7 тыс. т или 14.6 тыс. м3.

Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 355. Продолжительность вахты — 15 дней. Продолжительность смены — 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Бурение, экскавация транспортировка горной массы и работы на отвалах производятся круглосуточно. Взрывные работы производятся в светлое время суток.

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 Алпыс 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 (под дневной поверхностью понимается дно существующего карьера), а также сложное внутреннее строение рудных тел, пониженная устойчивость руды и вмещающих пород в приповерхностной части.

Система разработки в карьере принята транспортная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешний отвал, а добытой руды на промежуточные рудные склады.

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.

Состав оборудования каждого комплекса представлен в таблице 3.4, технические характеристики принятых оборудовании приведены в Приложении 5.

Таблица 3.4-Структура комплексной механизации карьера

V-acc	Комплекс	Оборудование ком	плексов для				
Класс комплекс ов	ы оборудова ния	подготовки горных пород к выемке	Выемочно- погрузочных работ	транспортиров ки	отвалообразован ия		
IV	ЭТО	Буровые станки - Atlas Copco PowerROC T35, СБУ-100ГА-50 Гусеничный бульдозер- Shantui SD	Гидравлическии экскаватор САТ 385С Гусеничный бульдозер Shantui SD	Автосамосвалы Bell B40, Doosan DA40 Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG	Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215		

VI	ЭТР	Буровые станки - Atlas Copco PowerROC T35, CБУ-100ГА-50 Гусеничный бульдозер- Shantui SD	Гидравлические экскаваторы САТ 385С, НІТАСНІ ZX470 Гусеничный бульдозер Shantui SD	Автосамосвалы Bell B40, Doosan DA40, CAMC Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215	Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215
----	-----	--	--	---	---

Примечание! Данный проект не ограничивает возможность применения других марок производителя техники, задействованных на основных процессах: выемке, погрузке, транспортировке и БВР схожих по своим техническим характеристикам с принятым оборудованием.

Техника и технология буровзрывных работ

В условиях карьера месторождения «Алпыс» основной объем горных пород относится к XIII-IX категории буримости - к средне и трудно взрываемым.

В этом случае для бурения взрывных скважин наиболее рациональным оборудованием являются станки ударно-вращательного бурения с погружными пневмоударниками Atlas Copco PowerROC T35 (Швеция) и СБУ 100ГА (Россия), хорошо зарекомендовавшие себя в аналогичных условиях.

В соответствии с оптимизацией технических требований к процессу буровзрывных работ и техническим соответствием выбранных типов станков принимается диаметр долота для СБУ- 100Γ A -110 мм / Atlas Copco PowerROC -115мм.

На дроблении негабаритов будут использоваться перфораторы ПП-63 (ПР-30К) диаметром 38-42 мм. Обеспечение сжатым воздухом буровых оборудовании предусматривается от винтового воздушного компрессора Ingersoll Rand.

При разработке сложно структурных рудных тел месторождения Алпыс возможны две принципиальные схемы БВР, обеспечивающие наиболее высокие показатели извлечения руды из массива.

Первая схема — совместная отбойка руды и вмещающих пород с сохранением естественной структуры (геометрии) рудных тел. При этом производится взрывание выемочных блоков на подпорную стенку из взорванных пород.

Вторая схема – раздельная отбойка руды и вмещающих пород. Данная технология является более совершенной и может быть реализована только в случае применения наклонных скважин малого диаметра и применения экранирующего слоя по контакту сячего и лежачего боков рудного тела.

Выбор типа ВВ для производства взрывных работ

Критерии оптимальности применяемых BB – конкретные соотношения между свойствами взрываемых горных пород и параметрами применяемых BB.

Таблица 3.6-Критерии оптимальности применяемых ВВ

Коэф. Крепости пород, f	Рекомендуемые параметр	Рекомендуемые	
	разложения ВВ	выпускаемые типы	
		промышленных ВВ	
	Скорость детонации, км/с	Плотность заряда, кг/м3	
1-18	3,0-3,5	1200-1350	Гранулит Э
12-18	3,6-4,8	1200-1400	Аммонит 6ЖВ

Использование эмульсий в смеси с гранулами AC, стабилизаторами, энергетическими добавками в определенной пропорции позволяют создавать водоустойчивые эмульсионные BB с длительностью хранения более 1 месяца. Смесь гранул AC и эмульсии в соотношении 60/40 при выдерживании ее в проточной воде в течение 1 месяца теряет только 3% своей первоначальной массы.

Получаемые эмульсии могут, иметь плотность от 0,9 г/см3 до 1,28 г/см3 и при их смешивании с гранулами АС получаемое ВВ имеет, плотность 1,0-1,4 г/см3, за счет чего значительно повышается объемная энергия заряда ВВ.

Гранулит Э по взрывным характеристикам при заряжании скважин на карьерах превосходит штатные заводские ВВ (граммонит 79/21), при этом стоимость его примерно в 2 раза ниже ВВ заводского изготовления. В обводненных скважинах гранулит Э

применяется в полиэтиленовых рукавах.

	20281	1	2029	Γ	2030 1	Γ	2031	Γ	2032 1	Γ	
показатели	руд вскрыш а а		ру д а			вскрыш а	ру д а	вскрыш а	ру д а	вскрыш а	
Объем взрываемых горных пород. тыс м	175	4187	175 4187		175	4187	175	4187	95	2273	
Объем негабаритны х кусков. тыс. м3	4.6	22.3	4.6	22.3	4.6	22.3	4.6	22.3	4.6	22.3	
Количество негабаритны х кусков. тыс. Шт	9	45	9	45	9	45	9	45	4	21	
Количество шпурометро в. тыс. м.	2	8	2	8	2	8	2	8	1	3	
Расход ВВ (Аммонит 6жв) тонн	1.8	8.9	1.8	8.9	1.8	8.9	1.8	8.9	0.6	3.8	

При добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 4 наименований загрязняющих веществ.

Перечень выбрасываемых ЗВ: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности);

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

Объем выбрасываемых ЗВ на 2028-2032 года:

- 2028-2031 года 2900.29026498 т/год;
- 2032 год 1615.08011618 т/год;

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются следующие виды работ:

- 1. Работы по снятию плодородного слоя почвы, включающие механическое удаление верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли.
- 2. Проходка съездов и траншей.
- 3. Буровзрывные работы.
- 4. Транспортировка вскрышных пород, ПСП и руды путем перемещения материалов с одного места на другое с применением транспортной техники.
- 5. Отвалы ПСП, вскрышных пород и склады руды.

В 2028 – 2031 годах при добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 4 наименований загрязняющих веществ.

Источник №6001 — Экскаватор предназначен для выемки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 4,36 тонн в год.

Источник №6002 — Бульдозер предназначен для пересыпки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 2020,6 тонн в год.

Источник №6003 — Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6004 — Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0,019008 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0,0030888 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0,1357 тонн в год; 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) в объеме 29,47648 тонн в год.

Источник №6005 — Транспортные работы. предназначены для транспортировки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3,9 тонн в год.

Источник №6006 — Автогрейдер предназначен для формирования и выравнивания дорог, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 673,5 тонн в год.

Источник №6007 — Отвал вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 103,6 тонн в год.

Источник №6008 — Экскаватор предназначен для выемки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0,1823 тонн в год.

Источник №6009 — Бульдозер предназначен для пересыпки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 28,24 тонн в год.

Источник №6010— Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в гол.

Источник №6011 — Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0,019008 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0,0030888 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0,1357 тонн в год; 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) в объеме 1,232 тонн в год.

Источник №6012 — Транспортные работы предназначен для транспортировки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6 тонн в год.

Источник №6013 — Временный склад руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0,362 тонн в год.

Источник №6014 — Для дробления негабарита шпуровым способом применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6015 — Для бурения шпуров применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6016 — Взрывные работы негабаритов применяются взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0,00504 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0,000819 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0,036 тонн в год; 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) в объеме 0,000032384 тонн в год.

Источник №6017 — Транспортные работы. предназначен для транспортировки руды в ЗИФ, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3 тонн в год.

В 2032 году при добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 4 наименований загрязняющих веществ:

Источник №6001 — Экскаватор предназначен для выемки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 7.19322 тонн в год.

Источник №6002 — Бульдозер предназначен для пересыпки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 1097 тонн в год.

Источник №6003 — Буровой станок марки Atlas Сорсо, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6004 – Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0.01032 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0.001677 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0.0737 тонн в год; 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) в объеме 16.00192 тонн в год.

Источник №6005 — Транспортные работы. предназначен для транспортировки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3,9 тонн в год.

Источник №6006 — Автогрейдер предназначен для формирования и выравнивания дорог, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 365.7 тонн в год.

Источник №6007 — Отвал вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 72.8 тонн в год.

Источник №6008 — Экскаватор предназначен для выемки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0.099 тонн в год.

Источник №6009 — Бульдозер предназначен для пересыпки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 15.3 тонн в год.

Источник №6010— Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6011 — Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0.029328 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0.0047658 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0.2094 тонн в год; 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) в объеме 1.9008 тонн в год.

Источник №6012 — Транспортные работы предназначен для транспортировки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6 тонн в год.

Источник №6013 — Временный склад руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0,362 тонн в год.

Источник №6014 — Для дробление негабарита шпуровым способом применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6015 — Для бурения шпуров применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6016 — Взрывные работы негабаритов применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0.00168 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0.00273 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0.012 тонн в год; 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) в объеме 0,000032384 тонн в год.

Источник №6017 — Транспортные работы. предназначен для транспортировки руды в ЗИФ, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3 тонн в год.

Перечень выбрасываемых ЗВ: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и

Объем выбрасываемых ЗВ на 2028-2032 года:

переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят.

- 2028-2031 года 2900.29026498 т/год;
- 2032 год 1615.08011618 т/год;

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

Для предотвращения загрязнения атмосферы на предприятии производится орошение и установлены катализаторы на автотранспорт и грузовой транспорт.

Горнотранспортные работы.

Для пылеподавления на дорогах в теплое время года также предусматривается полив водой. Поливомоечная машина приравнена к самоходно-поливочному агрегату СПА-1 с эффективностью пылеподавления 85%. При расчете выбросов с учетом пылеподавления влажность материалы были приняты на уровне 8-10%.

Природоохранные мероприятия

- поддержание влажности исходного сырья на уровне 8-10% с целью сокращения пыления.
- произведение технического осмотра автотранспорта и замеры выхлопных газов на токсичность.
- гидрообеспыливание технологических дорог и выполнение земляных работ с организацией пылеподавления в теплое время года.

7.3 Оценка степени применяемой технологии, технического и пыле газоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню

Организованные источники на предприятии отсутствуют установок по очистке газов не предвидится.

Предприятие не оснащено газо-пылеулавливающем оборудованием. На проектное положение не планируется установка очистного оборудования на источники загрязнения атмосферы предприятия.

7.4 Перспектива развития, ликвидация и рекультивация объектов

На рассматриваемый проектом период дальнейшего развития не предвидится.

После завершения эксплуатации месторождения планируются рекультивационные работы, до полного восстановления плодородного слоя.

7.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчёта НДВ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов НДВ приводятся в таблице по форме согласно приложению 1 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10 марта 2022 года.

Таблица 7-1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норматива нормативов допустимых выбросов

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2028 год Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2032 год

Павло,	царская	область, ПГР	Алпыс 202	8-2032 г	год																						
												Kooj		источни	са на												
																схеме,м											
										раметри			г, /1-го	2-го 1		Наименов											
		Истопник вы	іпепения	Числ					газовозд			ког		лине	йного	ание		Коэффи	Среднеэксп			Rufinaci	เมือดเทศ	вняющего			
	Источник выделения		загрязняющих веществ		Наименов	Номер			на вых	оде из т	рубы	лине	йного	источ	ника /	газоочист	Вещество								Год		
п		загрязняющи	х веществ	o		источн	Высота	Диам	при ма	аксимал	пьно	источ	ника	дли	іна,	ных	, по	-циент	луа-				вещест	sa	дост		
Прои	,,			часо	ание	ика	источн	етр		ой нагр		/цен	тра	шир		установок,	которому	обеспеч	тационная	Код	Наименова				и-		
3-	Це			В	источника	выброс	ика	устья	^	1.	_	площа	-	1	дного	тип и	производ	ен-	степень	вещес	ние				жен		
водст	X			рабо	выброса	ов на	выброс	трубы				источ		источ		мероприят	ится	ности	очистки/	тва	вещества				ия		
ВО			Количес	ты в	вредных	карте-	OB, M	, M			Темп					ия по	газоочист	газо-	максималь		,				ПД		
			тво, шт.	году	веществ	схеме		,		Объ	e-					сокращен	ка	очистко	ная степень						В		
		Наименован	120, 221.						Скорос	ем	рату					ию		й, %	очистки, %				мг/н				
		ие							ть, м/с	смес	pary	X1	Y1	X2	Y2	выбросов						г/с	м3	т/год			
		ne							1B, M/C	и,	смес					Выоросов											
										м3/с	и, оС																
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		
1		3	4]	0	,	0)	10	11	12		— 14 Площаді		10	17	10	19	20	21	22	23	24	23	20		
001		Экскаватор.	1	8760		6001	2	<u> </u>			20	25	36	15	2					2908	Пыль	0,2305		4,36	2028		
		Выемочные																			неорганиче						
		работы																			ская,						
		1																			содержащая						
																					двуокись						
																					кремния в						
																					%: 70-20						
																					(шамот,						
																					цемент,						
																					пыль						
																					цементного						
																					производст						
																					ва - глина,						
																					глинистый						
																					сланец,						
																					доменный						
																					шлак,						
																					песок,						
																					клинкер,						
																					зола,						
																					кремнезем,						
																					зола углей						
																					казахстанск						
																					ИХ						
																					месторожде						
001	+ +	Бульдозер	1	8760		6002	2				20	25	36	336	224			-	1	2908	ний) (494) Пыль	106,8		2020.6	2028		
001			1	0700		0002					20	23	30	330	224					2300		100,8		2020,0	2026		
		(вскрыша)																			неорганиче						
																					ская,						
																					содержащая						
																					двуокись						
																					кремния в						
																					%: 70-20						
																					(шамот,						
																					цемент,						
																					пыль						
																					цементного						
																					производст						
																					ва - глина,						
																					глинистый						
																					сланец,						
																					доменный						

															шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)			
001	Бурение взрывных скважин	1	8760	6003	2		20	336	221	22	22			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,202	6,37	2028
001	Взрывные работы	1	365	6004	2		20	336	221	45	69			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1666	0,01900	
														0304	оксид (Азота оксид) (6)	0,0270 79	0,00308 88	2028
															Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,167		
														2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина,	67,296 533	29,4764 8	2028

															глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)			
001	Транспорти ровка вскрыши		8760	6005	2		20	336	221	36	85			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,21	3,9	2028
001	Автогрейдер , бульдозер	1	8760	6006	2		20	451	236	25	46			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их	35,6	673,5	2028

														месторожде ний) (494)			
001	Отвал вскрыши	1 87	760	6007	2		20	451	236	33	45		2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	6,81	103,6	2028
001	Экскаватор выемочные работы (руда)	1 87	760	6008	2		20	665	224	25	26		2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,0096	0,1823	2028

001	Бульдозер (Руда)	1	8760	6009	2		20	489	266	74	36			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	1,492	28,24 2028
001	Бурение взрывных скважин	1	8760	6010	2		20	489	762	45	96			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,202	6,37 2028
001	Взрывные работы (руда)	1	365	6011	2		20	489	762	456	236			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1666 4 0,0270 79	

														2908	углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,1172	1,232 2028
001	Транспорти ровка руды	1	8760	6012	2		20	489	762	669	321			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,323	6 2028
001	Врменный склад руды	1	8760	6013	2		20	1153	3665	25	25			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0,0325	0,362 2028

															пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)		
001	Дробление негабарита перфораторо м ПП-63		8760	6014	2		20	1153	3665	36	32			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,202	6,37 2028
001	Бурение шпуров	1	8760	6015	2		20	1153	3665	668	452			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	0,202	6,37 2028

															зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)			
001	Взрывные работы (негабарит)	1	365	6016	2		20	1153	3665	36	32			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1666	0,00504	2028
														0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0270	0,00081	2028
														0337		1,167	0,036	2028
								1125						2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанск их месторожде ний) (494)	0,0029	3,2384E -05	
001	Транспорти ровка руды в ЗИФ	1	8760	6017	2		20	1125	3365	225	111			2908	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производст ва - глина, глинистый	0,1614	3	2028

							сланец,	
							доменный	
							шлак,	
							песок,	
							клинкер,	
							зола,	
							кремнезем,	
							зола углей	
							казахстанск	
							их	
							месторожде	
				1	1		ний) (494)	

7.6. Характеристика о залповых и аварийных выбросах

Согласно рекомендациям по оформлению и содержанию проекта нормативов НДВ данный раздел должен содержать краткое описание возможных аварийных ситуаций при проведении данного вида работ и возможные уровни загрязнения атмосферы с учетом залповых выбросов, характерных для данного производства.

Наиболее неблагоприятный вариант аварии, при котором во взрыве участвует наибольшее количество взрывоопасного вещества, является авария.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Последствиями аварийных ситуаций могут быть явления прямо или косвенно влияющие на состояние экологической и социально-экономической среды.

На территории предприятия регулярно проводятся мероприятия, направленные на повышение техники безопасности, а именно:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб к любой точке производственного участка;
- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно-измерительными приборами и автоматикой;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования.

При возникновении аварийных ситуаций количество выбросов вредных веществ будет просчитано, в зависимости от времени выброса, и оплачено в десятикратном размере.

К залповым выбросам относятся выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, предусмотренные регламентом работ, превышающие обычный уровень выбросов, которые также могут превышать установленный допустимый уровень.

Залповые и аварийные выбросы на территории предприятия отсутствуют.

Залповые выбросы - единовременный концентрированный выброс значительного количества загрязняющих веществ в окружающую среду, при проведении ППР или по другим причинам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и обусловлено отведением отдельных стадий, определенных технологических процессов. Залповые выбросы бывают сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы.

Все оборудование предприятия современное и находится в исправном рабочем состоянии. В связи с этим аварийные выбросы не ожидаются. Залповые выбросы технологическим процессом не предусмотрены. Работа оборудования на отдельных участках, при проведении ремонтных работ останавливается, согласно регламенту.

Проведенная оценка воздействия вероятных аварий на различные компоненты окружающей среды свидетельствуют, что при переработке руд не следует ожидать крупных техногенных аварий, которые могут привести к масштабному загрязнению природных сред или создадут серьезную опасность для здоровья местного населения и рабочего персонала.

Своевременное применение запланированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий возникших аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их неблагоприятные последствия, обеспечит допустимые уровни экологического риска.

При этом за пределами промплощадок предприятия на расстоянии СЗЗ

отрицательного влияния не предполагается.

7.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, представлено в таблице по форме согласно приложению 7 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10 марта 2022 года.

Таблица 7-2 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

На 2028 - 2031 год

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2031

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.49992	0.043056	1.0764
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.081237	0.0069966	0.11661
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	3.501	0.3074	0.10246667
	Угарный газ) (584)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	219.893712667	2899.93281238	28999.3281
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:						223.975869667	2900.29026498	29000.6236

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)

На 2032 год

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2032

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.49992	0.041328	1.0332
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.081237	0.0067158	0.11193
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	3.501	0.2951	0.09836667
	Угарный газ) (584)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	123.291402	1614.73697238	16147.3697
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:						127.373559	1615.08011618	16148.6132

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)

7.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/сек, т/год), принятых для расчёта НДВ

Согласно п.16 гл.2 методики Обоснованием полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета нормативов допустимых выбросов, является задание на проектирование полученное от оператора, утвержденная оператором проектная документация, материалы инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и их источников; данные первичного учета или данные из форм статической отчетности, данные полученные инструментальными замерами или расчетными и балансовыми методами с указанием перечня методических документов, регламентирующих методы отбора, анализа выброса загрязняющих веществ, паспортные данные производителя оборудования (установки), заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 76 Кодекса или заключение об отсутствии необходимости обязательной оценки воздействия на окружающую среду, с учетом соответствующих значений, указанных в заявлении о намечаемой деятельности в соответствии с подпунктом 9) пункта 2 статьи 68 Кодекса.

Согласно п.12 гл.2 методики перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников (далее – инвентаризация),

Согласно п.12 гл.2 результаты проведенной инвентаризации выбросов приведены в таблице бланк инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников по форме согласно приложению 2 к настоящей Методике.

Количества выбрасываемых загрязняющих веществ источниками загрязнения атмосферы определены расчетными и балансовыми методами по методикам.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведен для всех структурных подразделений при полной нагрузке действующего оборудования. При определении количество выбросов окислов азота (MNOx) в пересчете на NO2 разделяется на составляющие оксид азота (NO) и диоксид азота (NO2). Коэффициенты трансформации от NOx принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0.8- для NO2 и 0.13- для NO.

Согласно п.6 гл.2 нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий, а также для передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Согласно п.20 гл.2 Новые источники выбросов вредных веществ на перспективу развития при расширении, реконструкции объекта учитываются согласно рабочим проектам намечаемой деятельности, в рамках процедуры экологической оценки по упрощенному порядку, которая проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду и нормативы допустимых выбросов обеспечиваются к моменту приемки этих объектов в эксплуатацию.

Нормативы для реконструируемых и расширяемых объектов устанавливаются для оператора в целом с учетом взаимного влияния всех существующих и новых источников выбросов объекта.

Источники выбросов вредных веществ, вводимые для обеспечения текущей хозяйственной деятельности объекта без разработки рабочих проектов, учитываются в составе нормативов допустимых выбросов.

Утверждаю: Директор департамента Охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас» Бактыгали Абырой Аманужа

2025 г.

AW SHOE ON A WHICH SEE

7.8.1. Бланки инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников Инвентаризацию провели: ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»

Таблица 7-3 - Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ТОО "Экологический центр проектирования"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2032

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено-вание выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час в за сутки год		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю-щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Площа	адка 1				
(001) м.Алпыс	6001	6001 01	Экскаватор. Выемочные работы	Вскрыша	24	8760	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)	2908 (494)	4,36

6002	6002 01	Бульдозер (вскрыша)	Планирование поверхности	24	8760	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)	2908 (494)	2020,6
6003	6003 01	Бурение взрывных скважин	Взрывные работы	24	8760	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)	2908 (494)	6,37
6004	6004 01	Взрывные работы	Взрывные работы	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301 (4)	0,019008
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304 (0)	0,1357
						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)	2908 (494)	29,47648
6005	6005 01	Транспортировка вскрыши	Транспортные работы	24	8760	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)	2908 (494)	3,9

6006	6006 01	Автогрейдер, бульдозер	планирвоание отвала, дорог и т.д.	24	8760	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)	2908 (494)	673,5
6007	6007 01	Отвал вскрыши	Разгрузка вскрыши и хранение	24	8760	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)	2908 (494)	103,6
6008	6008 01	Экскаватор выемочные работы (руда)	Руда	24	8760	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)	2908 (494)	0,1823
6009	6009 01	Бульдозер (Руда)	Планирвоание поверхности	24	8760	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)	2908 (494)	28,24

6010	6010 01	Бурение взрывных скважин	Буровые работы	24	8760	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)	2908 (494)	6,37
6011	6011 01	Взрывные работы (руда)	Взрывные работы	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,019008
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0030888
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1357
						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)	2908 (494)	1,232
6012	6012 01	Транспортировка руды	Транспортные работы	24	8760	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)	2908 (494)	6
6013	6013 01	Врменный склад руды	Хранение руды	24	8760	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)	2908 (494)	0,362

6014	6014 01	Дробление негабарита перфоратором ПП- 63	Дробление руды	24	8760	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)	2908 (494)	6,37
6015	6015 01	Бурение шпуров	Второичное дробление	24	8760	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)	2908 (494)	6,37
6016	6016 01	Взрывные работы (негабарит)	Вррывные работы	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0301 (4) 0304 (6) 0337 (584) 2908 (494)	0,00504 0,000819 0,036 0,000032384
1045					27.13	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
6017	6017 01	Транспортировка руды в ЗИФ	Транспортные работы	24	8760	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)	2908 (494)	3

Примечание: В графе 8 в скобках указан порядковый номер 3В в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ЌР ДСМ-70 (список ПДК)

Таблица 7-4 Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2032

Номер источ-ника		ы источника ия атмосферы	на выхо	газовоздушной смоде с источника смоде источника	меси	Код загряз- няющего вещества	П		зняющих веществ, их в атмосферу
загряз- нения атмос- феры	Высота,	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу	(ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Максимальное, г/с	Суммарное,т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						м.Алпыс			
6001	2				20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2305	4,36
6002	2				20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	106,8	2020,6
6003	2				20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,202	6,37
6004	2				20	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,16664	0,019008
						0304 (6) 0337 (584)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,027079 1,167	0,0030888 0,1357

				2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	67,2965333333	29,47648
6005	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,21	3,9
6006	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	35,6	673,5
6007	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6,81	103,6
6008	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00963	0,1823
6009	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,492	28,24

6010	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,202	6,37
6011	2		20	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,16664	0,019008
				0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,027079	0,0030888
				0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,167	0,1357
				2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,117216	1,232
6012	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,323	6
6013	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0325	0,362
6014	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,202	6,37
6015	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	0,202	6,37

					цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
6016	2		20	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,16664	0,00504
				0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,027079	0,000819
				0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,167	0,036
				2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00293333333	0,000032384
6017	2		20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1614	3

Примечание: В графе 7 в скобках указан порядковый номер 3В в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ЌР ДСМ-70 (список ПДК)

Таблица 7-5 Показатели работы пылегазоочистного оборудования

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ 3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2032

Намар наданника	. Наиманаранна и тип ни нарадомнаримаримара	КПД апг	аратов, %	Код ЗВ, по	Коэффициент обеспеченности				
Номер источника	Наименование и тип пылегазоулавливающего	Проект- Факти- которому проис-ходит		K(1),%					
выделения	оборудования	ный	ческий	очистка					
1	1 2		4	5	6				
	Пылегазоочистное оборудование отсутствует!								

Таблица 7-6 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ 4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация , т/год

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2032

Код заг-		Количество	В том чи	ісле	Из по	оступивших на	очистку	
-оязняю	Наименование	загрязняющих				уловлено	и обезврежено	Всего
щего вещест-ва	загрязняющего вещества	веществ отходящих от источников выделения	выбрасы-вается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	фактически	из них утилизировано	выброшено в атмосферу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО):	2900,29026498	2900,29026498	0	0	0	0	2900,29026498
	в том числе:							
Тверд	ы е:	2899,93281238	2899,93281238	0	0	0	0	2899,93281238
	из них:							
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)	2899,93281238	2899,93281238	0	0	0	0	2899,93281238
Газооб	бразные и жидкие:	0,3574526	0,3574526	0	0	0	0	0,3574526
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,043056	0,043056	0	0	0	0	0,043056
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0069966	0,0069966	0	0	0	0	0,0069966
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,3074	0,3074	0	0	0	0	0,3074

7.8.2. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Расчёт выбросов загрязняющих веществ был посчитан на основании исходных данных утверждённым оператором.

Расчёт выбросов загрязняющих веществ был посчитан с помощью программного комплекса ЭРА ООО НЛП «Логос-Плюс».

Программный комплекс ЭРА реализует Методику расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, РНД 211.2.01.10-97. Настоящая методика предназначена для расчета концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли, а также вертикального распределения концентраций. Степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим условиям, в том числе «опасными» скоростью и направлением ветра, встречающимися в 1-2% случаев.

7.8.2.1. Расчет валовых выбросов

На 2028-2031 года

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028-2031

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Экскаватор. Выемочные работы

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: Погрузочные работы экскаваторами с объемом

ковша 5м3 и более

Вид работ: Экскавация на отвале

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт.,

$_KOLIV_= 1$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, KR1 = 2

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3 (табл.3.1.9), $Q=\mathbf{3.1}$

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 = 477.96

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 4187000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

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), $G = KOC \cdot _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 3.1 \cdot 477.96 \cdot 2 \cdot 0.7 \cdot (1-0) / 3600 = 0.2305$

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

 $3.1 \cdot 4187000 \cdot 1.2 \cdot 0.7 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 4.36$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2305	4.36
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028-2031

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Бульдозер (вскрыша)

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: 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

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 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

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* = **1362.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD =

11932000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot$

 $K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1362.1 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0) = 267$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11932000 \cdot (1-0) = 5051.5$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 267 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 5051.5 = 5051.5

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5051.5 = 2020.6$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 267 = 106.8$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	106.8	2020.6
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 01, Бурение взрывных скважин

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., $N=\mathbf{1}$ 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), $\mathbf{\textit{Q}} = \mathbf{5.9}$

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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028-2031

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 01, Взрывные работы 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 загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A = 6.788

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AI = 0.1

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 4187000 Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 11471

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 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NI = 0

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), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 4187000 \cdot (1-0) / 1000 = 29.47648$ г/с (3.5.6), $_G_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 11471 \cdot (1-0) \cdot 1000 / 1200 = 67.29653333333$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), ${\it Q}={\it 0.014}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (I-N) = 0.014 \cdot 6.788 \cdot (1-0) = 0.095$ Удельное выделение СО из взорванной горной породы, т/т (табл.3.5.1), O1 = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, $\tau/год$ (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 6.788 = 0.0407$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.095 + 0.0407 = 0.1357

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 1.167$

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), $MIGOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 6.788 \cdot (1-0) = 0.01697$

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, $\tau/$ год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 6.788 = 0.00679$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.01697 + 0.00679 = 0.02376

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2083$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.02376=0.019008$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_ = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.2083 = 0.16664$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.02376=0.0030888$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_ = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.2083 = 0.027079$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16664	0.019008
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.027079	0.0030888
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.167	0.1357
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)	67.2965333333	29.47648

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 6005 01, Транспортировка 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: 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 = 2

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L=\mathbf{5}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N={f 5}$

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=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 = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), ${\it K5M}$ = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $\mathit{TSP} = \mathbf{90}$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD=2\cdot TO/24=2\cdot 720/24$ = 60

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 (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 2) = 0.21$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.21 \cdot (365 \cdot (90 + 60)) = 3.9$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.21	3.9
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028-2031

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 6006 01, Автогрейдер, бульдозер

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

 $\pi.3.1.$ 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

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 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2 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=1362.1 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=

11932000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$ Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1362.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 89$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11932000 \cdot (1-0) = 1683.8$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 89 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1683.8 = 1683.8

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1683.8 = 673.5$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 89 = 35.6$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	35.6	673.5
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028-2031

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 6007 01, Отвал вскрыши

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: 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

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 \tilde{a}

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 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

Высота падения материала, м, $\textit{GB} = \mathbf{2}$ Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\textit{B} = \mathbf{0.7}$

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 1362.1 Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD =

11932000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$ Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1362.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 8.9$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11932000 \cdot (1-0) = 168.4$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 8.9 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 168.4 = 168.4

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,

<u>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских</u> 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 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

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 = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24 = 60$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

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 · 0.2 · 0.002 · 9999 · (1-0) = 8.12

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90 + 60)) \cdot (1-0) = 90.5$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 8.9 + 8.12 = 17.02Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 168.4 + 90.5 = 258.9

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 258.9 = 103.6$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 17.02 = 6.81$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	6.81	103.6
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028-2031

Источник загрязнения: 6008

Источник выделения: 6008 01, Экскаватор выемочные работы (руда)

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: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м3 и более

Вид работ: Экскавация на отвале

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт.,

KOLIV = 1

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, KR1 = 2

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3 (табл.3.1.9), Q=3.1

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=19.98

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD=175000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

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), $G=KOC\cdot_KOLIV_\cdot Q\cdot VMAX\cdot K3\cdot K5\cdot (1-NJ)/3600=0.4\cdot 1\cdot 3.1\cdot 19.98\cdot 2\cdot 0.7\cdot (1-0)/3600=0.00963$ Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M=KOC\cdot Q\cdot VGOD\cdot K3SR\cdot K5\cdot (1-NJ)\cdot 10^{-6}=0.4\cdot 3.1\cdot 175000\cdot 1.2\cdot 0.7\cdot (1-0)\cdot 10^{-6}=0.1823$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00963	0.1823
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6009

Источник выделения: 6009 01, Бульдозер (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: 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

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 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

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=57.07 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=500000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 57.07 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 3.73$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 500000 \cdot (1-0) = 70.6$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 3.73 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 70.6 = 70.6

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 70.6 = 28.24$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 3.73 = 1.492$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1.492	28.24
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6010

Источник выделения: 6010 01, Бурение взрывных скважин

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., $N=\mathbf{1}$ Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт.,

N1 = 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

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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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, $_G_=G\cdot N1=0.202\cdot 1=0.202$

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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6011

Источник выделения: 6011 01, Взрывные работы (руда)

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 загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, $A = -\infty$

6.788

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, $AJ=\mathbf{0.1}$

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 175000

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 19.98

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, $N=\mathbf{0}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI=\mathbf{0}$

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), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 175000 \cdot (1-0) / 1000 = 1.232$ г/с (3.5.6), $_G_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 19.98 \cdot (1-0) \cdot 1000 / 1200 = 0.117216$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), ${\it Q}={\it 0.014}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, τ /год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (I-N) = 0.014 \cdot 6.788 \cdot (1-0) = 0.095$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), O1 = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 6.788 = 0.0407$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.095 + 0.0407 = 0.1357

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 1.167$

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

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 6.788 \cdot (1-0) = 0.01697$

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, τ /год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 6.788 = 0.00679$

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

M2GOD = 0.01697 + 0.00679 = 0.02376

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2083$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.02376 = 0.019008$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_ = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.2083 = 0.16664$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.02376=0.0030888$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.2083=0.027079$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16664	0.019008
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.027079	0.0030888
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.167	0.1357
	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)	0.117216	1.232

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6012

Источник выделения: 6012 01, Транспортировка руды

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 транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >25 - < = 30 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 2.5 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 автомащин, одновременно работающих в карьере, шт., NI = 2 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 10

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=5 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, C4=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=20 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, %, $VL={\bf 5}$

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5M}}$ = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24 = 60$

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 (3.3.1), $G=KOC\cdot(C1\cdot C2\cdot C3\cdot K5\cdot C7\cdot N\cdot L\cdot Q1/3600+C4\cdot C5\cdot K5M\cdot Q\cdot S\cdot N1)=0.4\cdot(2.5\cdot 2\cdot 1\cdot 0.7\cdot 0.01\cdot 5\cdot 10\cdot 1450/3600+1.45\cdot 1.26\cdot 0.7\cdot 0.002\cdot 20\cdot 2)=0.323$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M=0.0864\cdot G\cdot (365\cdot (TSP+TD))=0.0864\cdot 0.323\cdot (365\cdot (90+60))=6$

Итоговая таблица выбросов

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

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.323	6
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6013

Источник выделения: 6013 01, Врменный склад руды

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

 $\pi.3.2.$ 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), $K3 = \mathbf{2}$

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, S = 100

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 = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24 = 60$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot (1-0) = 0.0812$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot (365-(90+60)) \cdot (1-0) = 0.905$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.0812 = 0.0812Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.905 = 0.905

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.905 = 0.362$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0812 = 0.0325$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0325	0.362
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6014

Источник выделения: 6014 01, Дробление негабарита перфоратором $\Pi\Pi$ -63 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: 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

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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6015

Источник выделения: 6015 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: СВШ-200

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

N1 = 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

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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

$$K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$$

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)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6016

Источник выделения: 6016 01, Взрывные работы (негабарит)

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 загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A=1.8 Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ=0.1

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 4.6

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 0.5

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, $N=\mathbf{0}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI={f 0}$

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), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 4.6 \cdot (1-0) / 1000 = 0.000032384$

r/c (3.5.6), $_G_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 0.5 \cdot (1-0) \cdot 1000 / 1200 = 0.002933333333$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), $\emph{Q}=0.014$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (I-N) = 0.014 \cdot 1.8 \cdot (1-0) = 0.0252$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1 = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, $\tau/\text{год}$ (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 1.8 = 0.0108$

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

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

M2GOD = 0.0252 + 0.0108 = 0.036

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 1.167$

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, τ /год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (I-N) = 0.0025 \cdot 1.8 \cdot (1-0) = 0.0045$

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

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 1.8 = 0.0018$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0045 + 0.0018 = 0.0063

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2083$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0063 = 0.00504$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.2083=0.16664$

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

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

0.0063 = 0.000819

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.2083=0.027079$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16664	0.00504
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.027079	0.000819
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.167	0.036
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)	0.00293333333	0.000032384

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6017

Источник выделения: 6017 01, Транспортировка руды в ЗИФ

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 транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >25 - < = 30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 2.5

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, $L={f 5}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{5}$

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, C4=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),

C5 = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=20 Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5M}}$ = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = \mathbf{90}$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24$

= 60

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 (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N)$

 $L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (2.5 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1) = 0.1614$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.1614 \cdot (365 \cdot (90 + 60)) = 3$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1614	3
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

На 2032 год

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Экскаватор. Выемочные работы

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: Погрузочные работы экскаваторами с объемом

ковша 5м3 и более

Вид работ: Экскавация на отвале

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А

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), ${\it Q}={\it 9.4}$

Влажность материала, %, VL = 5

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

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=259.47

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 2273000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

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), $G=KOC\cdot_KOLIV_\cdot Q\cdot VMAX\cdot K3\cdot K5\cdot (1-NJ)/3600=0.4\cdot 1\cdot 9.4\cdot 259.47\cdot 2\cdot 0.7\cdot (1-0)/3600=0.3794$ Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M=KOC\cdot Q\cdot VGOD\cdot K3SR\cdot K5\cdot (1-NJ)\cdot 10^{-6}=0.4\cdot 9.4\cdot 2273000\cdot 1.2\cdot 0.7\cdot (1-0)\cdot 10^{-6}=7.18$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3794	7.19322
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Бульдозер (вскрыша)

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: 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

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 = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

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, $\mathit{GMAX} = 739.49$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 6478000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot$

 $K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 739.49 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0) = 144.9$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 6478000 \cdot (1-0) = 2742.5$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 144.9 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2742.5 = 2742.5

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2742.5 = 1097$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 144.9 = 58$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	58	1097
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 01, Бурение взрывных скважин

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: 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

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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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, $_G_=G\cdot N1=0.202\cdot 1=0.202$

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: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 01, Взрывные работы

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 загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A = 2

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, $AJ=\mathbf{0.1}$

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 2273000

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 6227.39

M5, VJ = **UZZ1.33**

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

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы (табл.3.5.2), $\mathit{QN} = \mathbf{0.11}$

Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, $N=\mathbf{0}$ Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI=\mathbf{0}$

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), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 2273000 \cdot (1-0) / 1000 = 16.00192$

r/c (3.5.6), $_G_{-} = KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 6227.39$ $\cdot (1-0) \cdot 1000 / 1200 = 36.5340213333$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), $\boldsymbol{Q} = \boldsymbol{0.014}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, τ /год (3.5.2), $MIGOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.014 \cdot 3.685 \cdot (1-0) = 0.0516$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), O1=0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 3.685 = 0.0221$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, τ /год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0516 + 0.0221 = 0.0737

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 1.167$

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

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, $\tau/$ год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 3.685 \cdot (1-0) = 0.00921$

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, τ /год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 3.685 = 0.003685$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.00921 + 0.003685 = 0.0129

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2083$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0129 = 0.01032$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.2083=0.16664$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0129=0.001677$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.2083=0.027079$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16664	0.01032
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.027079	0.001677
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.167	0.0737
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)	36.5340213333	16.00192

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 6005 01, Транспортировка вскрыши

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 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., N1=2

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L={\bf 5}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N={f 5}$

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=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, $S=\mathbf{20}$

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 = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24 = 60$

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

 $L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 2) = 0.21$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.21 \cdot (365 \cdot (90 + 60)) = 3.9$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.21	3.9
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 6006 01, Автогрейдер, бульдозер

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

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

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 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

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=739.49 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=6478000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 739.49$ $\cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 48.3$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 6478000 \cdot (1-0) = 914.2$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 48.3 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 914.2 = 914.2

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 914.2 = 365.7$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 48.3 = 19.32$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	19.32	365.7
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		

кремнезем, зола углей казахстанских	
месторождений) (494)	

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 6007 01, Отвал вскрыши

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: 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

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 = 2

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 2

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 739.49 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 6478000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0 Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 739.49 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 4.83$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 6478000 \cdot (1-0) = 91.4$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 4.83 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 91.4 = 91.4

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-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 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

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 = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24$ = 60

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0) = 8.12$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90 + 60)) \cdot (1-0) = 90.5$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 4.83 + 8.12 = 12.95 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 91.4 + 90.5 = 181.9

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 181.9 = 72.8$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 12.95 = 5.18$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	5.18	72.8
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6008

Источник выделения: 6008 01, Экскаватор выемочные 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: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5m3 и более

Вид работ: Экскавация на отвале

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт.,

$_KOLIV_ = 1$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова, KR1 = 2

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3 (табл.3.1.9), Q=3.1

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), 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

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX = 10.84

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD=95000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

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), $G = KOC \cdot _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 3.1 \cdot 10.84 \cdot 2 \cdot 0.7 \cdot (1-0) / 3600 = 0.00523$ Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 3.1 \cdot 95000 \cdot 1.2 \cdot 0.7 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.099$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00523	0.099
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6009

Источник выделения: 6009 01, Бульдозер (Руда)

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС) Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

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 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

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=30.94 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=271000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 30.94 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 2.02$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 271000 \cdot (1-0) = 38.24$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 2.02 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 38.24 = 38.24

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 38.24 = 15.3$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 2.02 = 0.808$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.808	15.3
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6010

Источник выделения: 6010 01, Бурение взрывных скважин

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), 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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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, $_G_=G\cdot N1=0.202\cdot 1=0.202$

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

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)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6011

Источник выделения: 6011 01, Взрывные работы (руда)

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 загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, τ /год, A= **3.685**

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, $AJ=\mathbf{0.1}$

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 95000

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 260.27

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, $N=\mathbf{0}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI=\mathbf{0}$

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), $_M_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 95000 \cdot (1-0) / 1000 = 0.6688$ г/с (3.5.6), $_G_=KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.11 \cdot 260.27 \cdot (1-0) \cdot 1000 / 1200 = 1.52691733333$

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), $\boldsymbol{Q} = \boldsymbol{0.014}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, $\tau/$ год (3.5.2), $MIGOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.014 \cdot 3.685 \cdot (1-0) = 0.0516$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), O1 = 0.006

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 3.685 = 0.0221$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M1

M2GOD = 0.0516 + 0.0221 = 0.0737

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 1.167$

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), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 3.685 \cdot (1-0) = 0.00921$

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, $\tau/\text{год}$ (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 3.685 = 0.003685$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, τ /год (3.5.1), M = M1GOD + M3COD 0.0021 0.002685 0.0120

M2GOD = 0.00921 + 0.003685 = 0.0129

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2083$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

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

0.0129 = 0.01032

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_ = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.2083 = 0.16664$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_{-}M_{-}=0.13\cdot M=0.13\cdot$

0.0129 = 0.001677

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_ = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.2083 = 0.027079$

11	σων πιτοινική α συνορούσου			
Код	Наименование ЗВ Выброс г/с		Выброс т/год	
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16664	0.029328	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.027079	0.0047658	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	1.167	0.2094	
	(584)			

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1.52691733333	1.9008
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6012

Источник выделения: 6012 01, Транспортировка руды

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: >25 - < = 30 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 2.5 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 = 2 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 10

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=5 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, 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=20 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 = 90 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO/24 = 2 \cdot 720/24 = 60$

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 (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N) \cdot C1$

 $L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (2.5 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 2) = 0.323$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.323 \cdot (365 \cdot (90 + 60)) = 6$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.323	6
	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: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6013

Источник выделения: 6013 01, Врменный склад руды

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.3.2.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 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, S = 100

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, $\mathit{TSP} = 90$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 720 / 24 = 60$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot (1-0) = 0.0812$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot (365-(90+60)) \cdot (1-0) = 0.905$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.0812 = 0.0812Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.905 = 0.905

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.905 = 0.362$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0812 = 0.0325$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0325	0.362
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6014

Источник выделения: 6014 01, Дробление негабарита перфоратором $\Pi\Pi$ -63 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), 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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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, $_M_=M\cdot N=6.37\cdot 1=6.37$

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)		

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6015

Источник выделения: 6015 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: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N=\mathbf{1}$ Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт.,

N1 = 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

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), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot$

 $K5/3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.7/3.6 = 0.202$

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: 014, Павлодарская область

Объект: 0002, Вариант 1 ПГР Алпыс 2032

Источник загрязнения: 6016

Источник выделения: 6016 01, Взрывные работы (негабарит)

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 загрязняющих веществ при взрывных работах

Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A=0.6 Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т,

AJ = 0.1

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 4.6

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ=0.5

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, $N=\mathbf{0}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NI = \mathbf{0}$

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</u> (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,

<u>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских</u> месторождений) (494)

Крепость породы: >14

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т (табл.3.5.1), ${\it Q}={\it 0.014}$

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $MIGOD = Q \cdot A \cdot (I-N) = 0.014 \cdot 0.6 \cdot (1-0) = 0.0084$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, т/т (табл.3.5.1), $QI = \mathbf{0.006}$

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.006 \cdot 0.6 = 0.0036$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0084 + 0.0036 = 0.012

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.014 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 1.167$

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), $M1GOD = Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0025 \cdot 0.6 \cdot (1-0) = 0.0015$

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

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.001 \cdot 0.6 = 0.0006$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.0015 + 0.0006 = 0.0021

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0025 \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 10^6 / 1200 = 0.2083$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0021 = 0.00168$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_G_=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.2083=0.16664$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_{-}M_{-}=0.13\cdot M=0.13\cdot$

0.0021 = 0.000273

Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.2083=0.027079$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16664	0.00168
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.027079	0.000273
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.167	0.012
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)	0.00293333333	0.000032384

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 014, Павлодарская область

Объект: 0001, Вариант 1 ПГР Алпыс 2028

Источник загрязнения: 6017

Источник выделения: 6017 01, Транспортировка руды в ЗИФ

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 транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >25 - < = 30 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 2.5

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, $L={\bf 5}$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N={f 5}$

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, 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=20 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, %, $VL=\mathbf{5}$ Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $K5M=\mathbf{0.7}$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 720 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO/24 = 2 \cdot 720/24 = 60$

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 (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (2.5 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1) = 0.1614$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.1614 \cdot (365 \cdot (90 + 60)) = 3$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1614	3
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Раздел 8. Проведение расчётов рассеивания

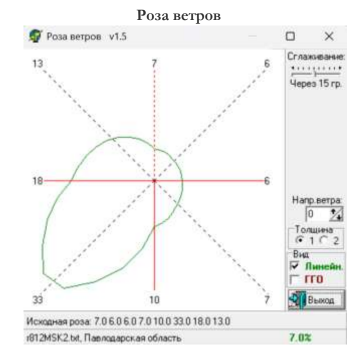
8.1. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Метеорологические характеристики и коэффициенты в расчетах рассеивания по источникам выбросов приняты с учетом требований РНД 211.2.01.01-97 и «Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» Приложение №18 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

Таблица 8-1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города

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

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	28,8
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-15.6
Среднегодовая роза ветров, %	
С	7
СВ	6
В	6
10B	7
Ю	10
103	33
3	18
C3	13
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3
Скорость ветра (по средним многолетним	7,0
данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	



8.2. Результаты расчётов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учётом перспективы развития

Расчет проведен на УПРЗА ЭРА НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

Расчет выполнен ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга».

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК) проведен в соответствии с РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». Алматы, 1997 г.

Сведения о фоновом загрязнении отсутствуют.

Расчеты загрязнения атмосферы проводились по максимально возможным выбросам вредных веществ, при максимальной загрузке технологического оборудования с учетом коэффициента одновременности работы оборудования. В качестве исходного периода рассматривается 2025 год (существующее положение).

В соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. (далее — Санитарные требования), производства по добыче горных пород VIII-XI категории открытой разработкой отнесены к I классу опасности. Для объектов этого класса опасности размер санитарно-защитной зоны составляет 1000 метров.

Согласно письму №3Т -2025-01678392 от 21.05.2025 года выданным ГУ «Управление ветеринарии Павлодарской области» на проектируемом участке, а также в радиусе 1000 м скотомогильники и сибиреязвенные захоронения не имеются (Приложение 3).

На границе СЗЗ очагов сибирской язвы и размещенных отходов нет/ не обнаружены так как объект находится далеко за переделами границы населённого пункта. Также на границе СЗЗ пастбище не обнаружено так как местность пустынное.

Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ произведены на период максимальных выбросов и от двигателей передвижных источников.

Расчёт максимальных приземных концентраций произведен для 4 веществ из 4 выбрасываемых, по остальным загрязняющим веществам нецелесообразен, так как См < 0.05 долей ПДК.

Результаты расчета величин приземных концентраций представлены в сводной таблице результатов расчётов рассеивания загрязняющих веществ.

Таблица 8-2 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2031

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	М/ПДК	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	пия
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.49992	2	2.4996	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.081237	2	0.2031	Да
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		3.501	2	0.7002	Да
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		219.893712667	2	732.979	Да

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

Таблица 8-3 Сводная таблица результатов расчётов рассеивания загрязняющих веществ

 Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ		 РП I	 C33	 I ЖЗ	 I ФТ	 Граница	Территория	 Колич	ПДК (ОБУВ)	 Класс
i	и состав групп суммаций	i i	i		İ	I		предприяти			опасн
i i	•	i i	İ		l	I	возд.	я			1 1
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	89.277023	1.037891	0.136159	 нет расч.	0.09629	7 7 нет расч.	нет расч.	3	0.2000000	2
1 1	диоксид) (4)	1 1	1			l		1			1 1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	7.253757	0.084329	0.011063	нет расч.	0.00782	4 нет расч.	нет расч.	3	0.4000000	3
1 1	(6)	1 1	1			l		1			1 1
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	25.008711	0.290739	0.038141	нет расч.	0.02697	5 нет расч.	нет расч.	3	5.0000000	4
1 1	Угарный газ) (584)	1 1	1			l		1			1 1
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2340.32958	11.998816	0.878740	нет расч.	0.63982	6 нет расч.	нет расч.	17	0.3000000	3
1 1	двуокись кремния в %: 70-20	1 1	1			l		1			1 1
1 1	(шамот, цемент, пыль цементного	1 1	1			l		1			1 1
1 1	производства - глина, глинистый	1 1	1			l		1			1 1
1 1	сланец, доменный шлак, песок,	1 1	1			l		1			1 1
1 1	клинкер, зола, кремнезем, зола	1 1	1			l		1			1 1
1 1	углей казахстанских	1 1	1		l	I		1 1			1 1
	месторождений) (494)	1	1		I	l	T	1	l I		1

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

8.2.1. Ситуационные карты-схемы города (района города) с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций с учетом фона

По результатам расчетов величин приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе построены ситуационные карты-схемы с нанесенными на нее изолиниями расчетных концентраций.

В таблице 8-4 представлен перечень источников выбросов, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы.

Ситуационные карты-схемы города (района города) с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций с учетом фона приведены в книге № 2 (расчёт максимальных приземных концентраций).

8.2.2. Максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК) проведен в соответствии с РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». Алматы, 1997 г. (реализованного в ПК «ЭРА») в условиях реально возможного совпадения по времени операций с учетом периода года.

Результаты расчёта уровня загрязнения атмосферы для каждого вещества приведены в книге № 2 (расчёт максимальных приземных концентраций).

Таблица 8-4 Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2031 рассев

	~	зеть, ти т тыпые 2020 2031 рассев									
ве	Код вещества/группы суммации	Наименование вещества	Расчетная макс концентрация (об доля Г	Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех,		
				на границе санитарно- защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на гра- нице С33 X/Y		% вклада		участок)	
			в жилой зоне				N ист.	ЖЗ	C33		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Существующее положение (2025 год.)									
		Загрязняющие вещества:									
	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,1361588/0,0272318		921/- 758	6004 6011		68,1 31,4	производство: м.Алпыс производство: м.Алпыс	
	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)		0,87874/0,263622		921/- 758	6009 6006 6007		37,9 25,1 16,7	производство: м.Алпыс производство: м.Алпыс производство: м.Алпыс	

8.2.3. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Мероприятием по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшения её качества.

К мероприятиям по охране окружающей относятся мероприятия:

- 1. направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2. улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3. способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4. предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5. совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среду, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей средой;
 - 6. развивающий производственный экологический контроль;
- 7. формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие представлению экологической информации;
- 8. способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития.

На существующее положение, как показали результаты расчёта максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, превышении расчётных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК м.р. не наблюдается.

Поэтому, в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗР. мероприятия, разрабатываемые для объекта, носят в основном организационно-технический характер, и заключается в следующем:

- Благоустройство и озеленение санитарно-защитной зоны предприятия;
- Проведение производственного экологического контроля путём мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха.

На рассматриваемом предприятии соблюден режим использования и озеленение территории СЗЗ. Ежегодно планируется производить озеленение территории СЗЗ с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Предприятием планируется высаживать саженцы таких пород как - вяз мелколистный, лох серебристый и акация. Общая площадь озеленения составит не менее 40%.

Таблица 8-5 План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)

ПЛАН технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью достижения нормативов допустимых выбросов

достижения нормативов допустимых выоросов										
		N исто	Значение выбро сов				Сроки выполнения мероприятий, кв.,год		Затраты на реализацию мероприятий, тыс.тенге	
Наименован ие мероприятий	Наименование вещества	ч выб ро са	мероп и г/се	зации прият я т/го	после реализ мероп ия г/се	зации прият т/го	начал О	окон- чание	реали: меропр	осно в- ная деят ельн
1	2.	3	к 4	<u>д</u> 5	к 6	д 7	8	9	10	ость 11
Пылеподавле ния на дорогах в теплое время года	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в % 70-20	600 1- 601 7	4,17 915	79,8 978	2.25	43.1	2 кв 2028	3 кв 2032		- 11
Пылеподавле ния на дорогах в теплое время года	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в % 70-20	600 1- 601 7	3,97 01	72,6 865	2.14 60	39.2 90	2 кв 2028	3 кв 2032		
Пылеподавле ния на дорогах в теплое время года	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в % 70-20	600 1- 601 7	2,19 965	45,8 818 5	1.18 90	24.8 01	2 кв 2028	3 кв 2032		

8.3. Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту

Согласно п. 7 гл. 1 Нормативы эмиссий пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Согласно п. 18 гл. 2 Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для всех штатных (регламентных) условий эксплуатации стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категорий, при их максимальной нагрузке (мощности), предусмотренной проектными и техническими документами, в том числе при условии нормального (регламентного) функционирования всех систем и устройств вентиляции и установок очистки газа.

Согласно п. 20 гл. 2 Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

На основании проведённого расчёта максимальных приземных концентрации выбросы загрязняющих веществ классифицировать как предельно допустимы, срок достижения нормативов допустимых выбросов в атмосферу – 2028 г.

Таблица 8-6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Павлодарская область, ПГР Алпыс 2028-2032

Павлодарская область,	ПГР Алпыс 2	2028-2032														
							Норма	ативы выбросов з	вагрязняющих	веществ						
Производство цех, участок	Номер	поло	твующее жение 25 год	на 202	8 год	на 202	9 год	на 203	0 год	на 203	1 год	на 20	32 год	НД	ĮВ	год дос-
Код и наименование загрязняющего вещества	источника	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	тиже ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	25	26	27
0301, Азота (IV) диок	сид (Азота ди	юксид) (4)														
Неорганизован	ные ист	очники														
м.Алпыс	6004			0,16664	0,019008	0,16664	0,019008	0,16664	0,019008	0,16664	0,019008	0,16664	0,01032	0,16664	0,019008	2028
м.Алпыс	6011			0,16664	0,019008	0,16664	0,019008	0,16664	0,019008	0,16664	0,019008	0,16664	0,029328	0,16664	0,019008	2028
м.Алпыс	6016			0,16664	0,00504	0,16664	0,00504	0,16664	0,00504	0,16664	0,00504	0,16664	0,00168	0,16664	0,00504	2028
Итого:				0,49992	0,043056	0,49992	0,043056	0,49992	0,043056	0,49992	0,043056	0,49992	0,041328	0,49992	0,043056	2028
Всего по				0,49992	0,043056	0,49992	0,043056	0,49992	0,043056	0,49992	0,043056	0,49992	0,041328	0,49992	0,043056	2028
загрязняющему веществу:																
0304, Азот (II) оксид (Азота оксид)	(6)														
Неорганизован		очники											1			_
м.Алпыс	6004			0,027079	0,0030888	0,027079	0,0030888	0,027079	0,0030888	0,027079	0,0030888	0,027079	0,001677	0,027079	0,0030888	2028
м.Алпыс	6011			0,027079	0,0030888	0,027079	0,0030888	0,027079	0,0030888	0,027079	0,0030888	0,027079	0,0047658	0,027079	0,0030888	2028
м.Алпыс	6016			0,027079	0,000819	0,027079	0,000819	0,027079	0,000819	0,027079	0,000819	0,027079	0,000273	0,027079	0,000819	2028
Итого:				0,081237	0,0069966	0,081237	0,0069966	0,081237	0,0069966	0,081237	0,0069966	0,081237	0,0067158	0,081237	0,0069966	2028
Всего по загрязняющему веществу:				0,081237	0,0069966	0,081237	0,0069966	0,081237	0,0069966	0,081237	0,0069966	0,081237	0,0067158	0,081237	0,0069966	2028
0337, Углерод оксид (Окись углеро	ода, Угарный	і газ) (584)													
Неорганизован		очники														_
м.Алпыс	6004			1,167	0,1357	1,167	0,1357	1,167	0,1357	1,167	0,1357	1,167	0,0737	1,167	0,1357	2028
м.Алпыс	6011			1,167	0,1357	1,167	0,1357	1,167	0,1357	1,167	0,1357	1,167	0,2094	1,167	0,1357	2028
м.Алпыс	6016			1,167	0,036	1,167	0,036	1,167	0,036	1,167	0,036	1,167	0,012	1,167	0,036	2028
Итого:				3,501	0,3074	3,501	0,3074	3,501	0,3074	3,501	0,3074	3,501	0,2951	3,501	0,3074	2028
Всего по загрязняющему веществу:				3,501	0,3074	3,501	0,3074	3,501	0,3074	3,501	0,3074	3,501	0,2951	3,501	0,3074	2028
2908, Пыль неоргани (494)	ческая, содер	жащая двуок	сись кремния	в %: 70-20 (шам	от, цемент, пь	іль цементного	производства	- глина, глинис	гый сланец, до	оменный шлак,	песок, клинке	р, зола, кремн	езем, зола угле	й казахстански	х месторождеі	ний)
Неорганизован	ные ист	очники														
м.Алпыс	6001			0,2305	4,36	0,2305	4,36	0,2305	4,36	0,2305	4,36	0,3794	7,19322	0,2305	4,36	2028
м.Алпыс	6002			106,8	2020,6	106,8	2020,6	106,8	2020,6	106,8	2020,6	58	1097	106,8	2020,6	2028
м.Алпыс	6003			0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	2028
м.Алпыс	6004			67,29653333	29,47648	67,29653333	29,47648	67,29653333	29,47648	67,29653333	29,47648	36,5340213 3	16,00192	67,29653333	29,47648	2028
м.Алпыс	6005			0,21	3,9	0,21	3,9	0,21	3,9	0,21	3,9	0,21	3,9	0,21	3,9	2028
м.Алпыс	6006			35,6	673,5	35,6	673,5	35,6	673,5	35,6	673,5	19,32	365,7	35,6	673,5	2028
м.Алпыс	6007			6,81	103,6	6,81	103,6	6,81	103,6	6,81	103,6	5,18	72,8	6,81	103,6	2028
м.Алпыс	6008			0,00963	0,1823	0,00963	0,1823	0,00963	0,1823	0,00963	0,1823	0,00523	0,099	0,00963	0,1823	2028
м.Алпыс	6009			1,492	28,24	1,492	28,24	1,492	28,24	1,492	28,24	0,808	15,3	1,492	28,24	2028
м.Алпыс	6010			0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	2028
-	•	•	•										l.			

м.Алпыс	6011	0,117216	1,232	0,117216	1,232	0,117216	1,232	0,117216	1,232	1,52691733	1,9008	0,117216	1,232	2028
м.Алпыс	6012	0,323	6	0,323	6	0,323	6	0,323	6	0,323	6	0,323	6	2028
м.Алпыс	6013	0,0325	0,362	0,0325	0,362	0,0325	0,362	0,0325	0,362	0,0325	0,362	0,0325	0,362	2028
м.Алпыс	6014	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	2028
м.Алпыс	6015	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	0,202	6,37	2028
м.Алпыс	6016	0,002933333	0,000032384	0,002933333	0,000032384	0,002933333	0,000032384	0,002933333	0,000032384	0,00293333	0,000032384	0,002933333	0,000032384	2028
м.Алпыс	6017	0,1614	3	0,1614	3	0,1614	3	0,1614	3	0,1614	3	0,1614	3	2028
Итого:		219,8937127	2899,932812	219,8937127	2899,932812	219,8937127	2899,932812	219,8937127	2899,932812	123,291402	1614,736972	219,8937127	2899,932812	2028
Всего по загрязняющему веществу:		219,8937127	2899,932812	219,8937127	2899,932812	219,8937127	2899,932812	219,8937127	2899,932812	123,291402	1614,736972	219,8937127	2899,932812	2028
Всего по объекту:		223,9758697	2900,290265	223,9758697	2900,290265	223,9758697	2900,290265	223,9758697	2900,290265	127,373559	1615,080116	223,9758697	2900,290265	2028
Из них:														
Итого по организова источникам:	нным													
Итого по неорганизо	ванным	223,9758696	2900,290264	223,9758696	2900,290264	223,9758696	2900,290264	223,9758696	2900,290264	127,373559	1615,080116	223,9758696	2900,290264	
источникам:		67	98	67	98	67	98	67	98		18	67	98	

8.4. Обоснование возможности достижения нормативов с учётом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий

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

8.5. Уточнение границ области воздействия объекта

Областью воздействия считается территория (акватория) подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

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

Областью воздействия для данного объекта является территория от источников выбросов загрязняющих веществ до границы, за пределами которой соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды.

Согласно анализу результатов расчёта рассеивания, проведенному в настоящем проекте нормативов эмиссий с учетом передвижных источников выбросов ЗВ и без их учета – превышений предельно-допустимых выбросов на санитарно-защитной и жилой зоне нет.

8.6. Данные о пределах области воздействия.

Рассеивании загрязняющих веществ в атмосфере в расчетной зоне площадки месторождения Алпыс АО «АК Алтыналмас» - территория предприятия и СЗЗ показало, что уже на территории предприятия выполняется условие сохранения нормативного качества атмосферного воздуха: См < 1. Поэтому область воздействия не выходит за границу предприятия

Оценивая по приведенным показателям многолетние опытные данные свидетельствуют о том, что планируемые работы не приведет к значительным влияниям *антропогенных* факторов на населенные пункты. ситуация в рассматриваемом районе определяется сочетание антропогенных и техногенных ландшафтов. Намечаемая деятельность не предполагает изменения на данных территориях состоявшегося ландшафта.

8.7. Данные о размещения зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

В соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. (далее — Санитарные требования), производства по добыче горных пород VIII-XI категории открытой разработкой отнесены к I классу опасности. Для объектов этого класса опасности размер санитарно-защитной зоны составляет 1000 метров.

По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. В районе размещения объекта и в прилегающей территории отсутствуют заповедники, музеи, памятники архитектуры.

Контроль параметров рассеивания загрязняющих веществ на границе санитарнозащитной зоны согласно программе производственного экологического контроля осуществляется ежеквартально.

Раздел 9. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

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

Сведения о фоновом загрязнении отсутствуют.

9.1. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ), приводящих к формированию высокого загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учётом прогноза НМУ на основе предупреждения о возможном опасном росте концентрации примесей в воздухе с целью его предотвращения. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться 1.5- 2 раза.

В соответствии с РД 52.04.52-85 «Методическими указаниями по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» при разработке мероприятий по НМУ следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций вредных веществ, что определяется расчётами полей приземных концентраций.

Существует три режима работы предприятия при НМУ.

Размер сокращения выбросов для каждого предприятия должно быть обеспечено снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму на 15-20%, по второму на 20-40% и по третьему на 40-60%;

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%.

При в первом режиме работы необходимо предусмотреть обеспечение инструментального контроля на источниках выбросов загрязняющих веществ.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%.

При втором режиме работы предприятия мероприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, в некоторые особо опасные условия предприятиям следует полностью прекратить выбросы.

При третьем режиме работы предприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов.

В период НМУ контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется службами предприятия. Ответственность возлагается на эколога.

Раздел 10. Контроль за соблюдением нормативов на объекте

Контроль за соблюдением установленных величин НДВ должен осуществляться в соответствии с рекомендациями РНД 211.3.01.06-97.

Согласно Экологическому Кодексу Республики, Казахстан Республики Казахстан от 2 января 2022 года № 400-VI (ст.128) на предприятии должен осуществляться производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности:

- мониторинг эмиссий наблюдения за выбросами загрязняющих веществ на источниках выбросов;
- мониторинг воздействия оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности. Это, в данном случае точки на границе СЗЗ предприятия.

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов выполняется для контроля соблюдения нормативов НДВ.

Мониторинг выполняется с использованием следующих методов:

Таблица 10-1 Методология контроле за соблюдением установленных нормативов выбросов

Наименование	Методы измерения						
загрязняющих веществ							
- азота диоксид (IV)	СТ РК 2.297-2014 Методика выполнения измерений массовой концентрации и						
	определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливо						
	сжигающих установок с применением газоанализаторов различных типов						
	СТ РК 1516-2006 «Охрана природы. Атмосфера. Фотометрический метод						
	определения количества выброса оксидов азота из стационарных источников						
	загрязнения»						
- азота оксид (II)	СТ РК 2.297-2014 Методика выполнения измерений массовой концентрации и						
	определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливо						
	сжигающих установок с применением газоанализаторов различных типов						
	СТ РК 1516-2006 «Охрана природы. Атмосфера. Фотометрический метод						
	определения количества выброса оксидов азота из стационарных источников						
	загрязнения»						
- углерода оксид	СТ РК 2.297-2014 Методика выполнения измерений массовой концентрации и						
	определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливо						
	сжигающих установок с применением газоанализаторов различных типов						
	СТ РК 1517-2006 Охрана природы. Атмосфера. Метод определения и расчета						
	количества выброса загрязняющих веществ						

Расчетный метод с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных МООС РК. Этот метод применяется для расчета организованных, неорганизованных, залповых выбросов, а также выбросов от передвижных источников и ряда организованных источников.

Контроль выбросов осуществляется силами предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах.

Для организации контроля за соблюдением нормативов выбросов определяются категории источников в разрезе каждого вредного вещества, т.е. категория устанавливается для сочетания «источник — вредное вещество» для каждого источника и каждого выбрасываемого им загрязняющего вещества. Все источники, выбрасывающие загрязняющее вещество, подлежащее контролю, делятся на 2 категории. К первой категории относятся источники, для которых при См / ПДК >0,5 выполняются равенства:

 M/Π ДК>0,01 при H>10 м. M/Π ДК>0,10 при H<10 м.

Источники первой категории, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение атмосферного воздуха, подлежат систематическому контролю не реже 1 раза в квартал.

Ко второй категории относятся более мелкие источники выбросов, которые могут контролироваться эпизодически.

Исходя из определенной категории сочетания «источник - вредное вещество», устанавливается следующая периодичность контроля за соблюдением нормативов НДВ:

I категория - 1 раз в квартал;

II категория – 2 раза в год:

III категория -1 раз в год;

IV категория -1 раз в 5 лет.

Ответственность за периодичное и своевременное проведение соответствующих замеров возлагается на эколога.

Таблица 10-2 План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

План - график

~	~	~
контроля на предприятии за соблюдением нормативов дог	пустимых выбросов на источниках	выпросов на существующее положение
контроли на предприятии за соотподением пормативов дог	in the interest of the interest in interes	bbiopocob na cymeerbyromee nonomenne

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля		рматив осов ПДВ мг/м3	Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля		
1	2	3	4	5	6	7	8		
На площадке отсуто	На площадке отсутствуют организованные источники								
ПРИМЕЧАНИЕ:									
Методики проведен	Методики проведения контроля:								
0003 - Расчетным методом.									
0004 - Инструментальным методом.									

Таблица 10-3 План - график контроля состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны

Контрольная точка на границе С33			П	Периодичность	пдк	Кем	Методика		
Номер	Координаты, м		Контролируемое вещество	Периодичность контроля	контроля в периоды НМУ, раз/сутки	максим. разовая	осуществляется контроль	проведения контроля	
	X	Y			, 1	мг/м3	·	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз/квартал	2	0,4	Аккредитованная	0003	
			Углерод оксид	1 раз/квартал	2	5,0	лаборатория		
Наветренная			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	2	0,3			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз/квартал	2	0,4	Аккредитованная	0003	
			Углерод оксид	1 раз/квартал	2	5,0	лаборатория		
Подветренная	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	2	0,3					
0003 – инструмен	тальный	метод					1		

Приложения № 1 Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды

18009829





ЛИЦЕНЗИЯ

17.05.2018 года 01999P

Товарищество с ограниченной ответственностью "Экологический Выдана центр инновации и реинжинирнига"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, УЛИЦА КОЛБАСШЫ КОЙГЕЛЬДЫ, дом № 55., БИН: 130740012440

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

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

охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание Неотчуждаемая, класс I

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензнар Республиканское государственное

учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицентиара)

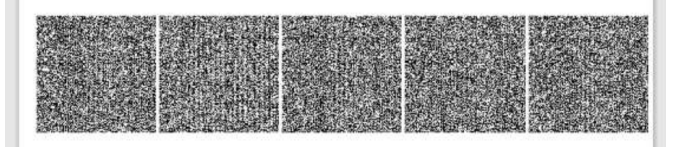
(фамилия, имя, отчество (в случае паличия)

Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

Дата первичной выдачи

Срок действия липензии

Место выдачи г.Астана



18009829 Страница 1 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01999Р

Дата выдачи лицензии 17.05.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Экологический

центр инновации и ренижиниринга"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, УЛИЦА КОЛБАСШЫ КОЙГЕЛЬДЫ, дом № 55., БИН: 130740012440

(полное наименование, местоналождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиаха или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствив бизнес-идентификационного помера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный вдентификационный помер физического лица)

Производственная база ТОО "Экологический центр инновации и ренижиниринга" Жамбылская область город Тараз, ул. Койгельды, 55

(местопалождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Заяона Республики Казалстан «О разрешениях и уведомлениях»)

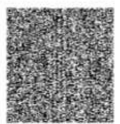
Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

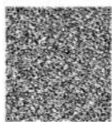
экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

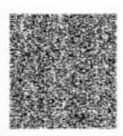
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель АЛИМ БАЕВ АЗАМАТ БАЙМ УРЗИНОВИЧ

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









Она прит «Знатрення прит инструмент разделя в построння притупент на

Приложения № 2 Заключение государственной экологической экспертизы

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



Номер: KZ82VVX00405158 Дата: 18.09.2025

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

Nt.

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

АО «АК Алтыналмас»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения Алпыс»

 Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество "АК Алтыналмас", 050051, г. Алматы, Медеуский р-он, улица Елебекова, дом № 10.

Разработичик: ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Согласно пп.3.1, п.3, раздела 1, Приложения 2 Экологического Кодекса РК, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относятся к объектам I категории, оказывающих исгативное воздействие на окружающую среду.

3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ00VWF00370601 от 18.06.2025 г.

Протокол общественных слушаний от 27.08.2025 г.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения Алпыс»

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Месторождение колчеданных золотополиметаллических руд Алпыс расположено в Баянаульском районе Павлодарской области в 20 км западнее пос. Майкаин и в 40 км южнее г. Экибастуз. Месторождение находится в 10 км западнее железнодорожной станции Ушкулун и месторождения известняков Керегетас.

Наиболее значительными населенными пунктами являются г.Экибастуз и пос. Майкапн. В пос. Майканн находится обогатительная фабрика, где полиметаллические руды месторождений Майкапн «В» и Алпыс перерабатываются в товарные продукты. В непосредственной близости от месторождения (2 км) проходит водовод Экибастуз-Майкапи, пропускной способностью 6-8тыс.м3 воды в сутки. К месторождению подведена высоковольтная электролиния напряжением 10 кв.

Площадь месторождения Алпыс составляет – 0,626 кв.км или 62,6 Га. Период добычи на месторождении «Алпыс» в соответствии с планом горных работ составляет с 2028 года по 2032 год.



2

Речная сеть развита слабо. Крупные водные артерии района (реки Оленты, Шидерты на западе и Иртыш на востоке) удалены от площади месторождения на 50-100 км. На описываемой территории имеются лишь русла временных водотоков с редкими небольшими плесами. В северо-западной части площади таковой является река Карасу, впадающая севернее в озеро Ангренсор.

5. Технические характеристики намечаемой деятельности.

Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 355. Продолжительность вахты — 15 дней. Продолжительность смены — 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Бурение, экскавация транспортировка горной массы и работы на отвалах производятся круглосуточно. Взрывные работы производятся в светлое время суток.

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 Алпыс 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 (под дневной поверхностью понимается дно существующего карьера), а также сложное внутреннее строение рудных тел, пониженная устойчивость руды и вмещающих пород в приповерхностной части.

Система разработки в карьере принята транспортная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешний отвал, а добытой руды на промежуточные рудные склады. 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.

Техника и технология буровзрывных работ. В условиях карьера месторождения «Алпыс» основной объем горных пород относится к XIII-IX категории буримости - к средне и трудно взрываемым. В этом случае для бурения взрывных скважин наиболее рациональным оборудованием являются станки ударно-вращательного бурения с погружными пневмоударниками Atlas Copco PowerROC T35 (Швеция) и СБУ 100ГА (Россия), хорошо зарекомендовавшие себя в аналогичных условиях.

В соответствии с оптимизацией технических требований к процессу буровзрывных работ и техническим соответствием выбранных типов станков принимается диаметр долота для СБУ-100ГА -110 мм / Atlas Copco PowerROC -115мм.

На дроблении негабаритов будут использоваться перфораторы ПП-63 (ПР-30К) диаметром 38-42 мм. Обеспечение сжатым воздухом буровых оборудовании предусматривается от винтового воздушного компрессора Ingersoll Rand.

Заданием на проектирование установлена производительность карьера на уровне до 500 тыс. т. руды в год.

В период ввода карьера в эксплуатацию, обеспеченность нормативными запасами полезного пскопаемого 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 — 250 тыс. т или 87.7 тыс. м3; - подготовленные запасы — 166,7 тыс. т или 58.5 тыс. м3; - готовые к выемке — 41,7 тыс. т или 14.6 тыс. м3.

Система вскрытия месторождения. Вскрытие и отработка карьера производится двумя наклонными траншеями внутреннего заложения, с выездом на север и на запад. 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.

Система разработки в карьере принята транспортная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешний отвал, а добытой руды на промежуточные рудные склады.

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.

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух. В 2028 – 2031 годах при добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 4 наименований загрязняющих веществ.

Источник №6001 — Экскаватор предназначен для выемки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 4,36 тонн в год.

Источник №6002 — Бульдозер предназначен для пересыпки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 2020,6 тонн в год.

Источник №6003 — Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тони в год.

Источник №6004 — Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0,019008 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0,030888 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0,1357 тонн в год;



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) в объеме 29,47648 тонн в год.

Источник №6005 — Транспортные работы, предназначен для транспортировки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3,9 тонн в год.

Источник №6006 – Автогрейдер предназначен для формирования и выравнивания дорог, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 673,5 тонн в год.

Источник №6007 – Отвал вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 103,6 тонн в год.

Источник №6008 — Экскаватор предназначен для выемки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0,1823 тонн в год.

Источник №6009 — Бульдозер предназначен для пересыпки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства29 глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) в объеме 28,24 тонн в год.

Источник №6010—Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6011 — Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) в объеме 0,019008 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0,0030888 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0,1357 тонн в год; 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) в объеме 1,232 тонн в год.

Источник №6012 — Транспортные работы предназначен для транспортировки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6 тонн в год.

Источник №6013 – Временный склад руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0.362 тонн в год.

Источник №6014 — Для дробление негабарита шпуровым способом применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6015 — Для бурения шпуров применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тони в год.

Источник №6016 — Взрывные работы негабаритов применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) дноксид (Азота дноксид) (4) в объеме 0,00504 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0 0,000819 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0,036 тонн в год; 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) в объеме 0,000032384 тонн в год.

Источник №6017 — Транспортные работы, предназначен для транспортировки руды в ЗИФ, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3 тонн в год.30

В 2032 году при добычных работах будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 4 наименований загрязняющих веществ.

Источник №6001 — Экскаватор предназначен для выемки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 7.19322 тонн в год.

Источник №6002 — Бульдозер предназначен для пересыпки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 1097 тонн в год.

Источник №6003 — Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6004 – Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) дноксид (Азота дноксид) (4) в объеме 0.01032 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0.001677



тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0.0737 тонн в год; 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) в объеме 16.00192 тонн в год.

Источник №6005 — Транспортные работы, предназначен для транспортировки вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3,9 тонн в год.

Источник №6006 — Автогрейдер предназначен для формирования и выравнивания дорог, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 365.7 тонн в год.

Источник №6007 — Отвал вскрыши, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 72.8 тонн в гол.

Источник №6008 — Экскаватор предназначен для выемки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 0.099 тонн в год.

Источник №6009 — Бульдозер предназначен для пересыпки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 15.3 тонн в год.

Источник №6010—Буровой станок марки Atlas Copco, применяются при буровых работах на карьере, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тони в год.

Источник №6011 – Взрывные работы при добыче применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) дноксид (Азота дноксид) (4) в объеме 0.029328 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0.0047658 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0.2094 тонн в год; 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) в объеме 1.9008 тонн в год.

Источник №6012 — Транспортные работы предназначен для транспортировки руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6 тонн в год.



7

Источник №6013 — Временный склад руды, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный плак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) в объеме 0,362 тонн в год.

Источник №6014 — Для дробление негабарита шпуровым способом применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тонн в год.

Источник №6015 — Для бурения шпуров применяется перфоратор марки ПП-63, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 6,37 тони в год.

Источник №6016 — Взрывные работы негабаритов применяется взрывчатые вещества марки Гранулит Э и Аммонит 6ЖВ взрывные работы проводятся на карьере, время работы источника 365 часов в год, при работе источника выделяется азота (IV) диоксид (Азота дноксид) (4) в объеме 0.00168 тонн в год; азот (II) оксид (Азота оксид) (6) в объеме 0.000273 тонн в год; углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) в объеме 0.012 тонн в год; 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) в объеме 0,000032384 тонн в год.

Источник №6017 — Транспортные работы, предназначен для транспортировки руды в ЗПФ, время работы источника 8760 часов в год, при работе источника выделяется 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) в объеме 3 тонн в год.

Перечень выбрасываемых 3В: Азота (IV) дноксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности).

Объем выбрасываемых 3В на 2028-2032 года:- 2028-2031 года — 2900.29026498 т/год;- 2032 год — 1615.08011618 т/год.

Водоснабжение и водоотведение. Водоснабжение карьера будет осуществляться за счет запасов подземных вод месторождения «Алпыс». Питьевое водоснабжение персонала предприятия будет осуществляться за счет привозной воды. Необходимое количества воды для нужды предприятия составит 5,27319 тыс.м3/год. Из них: На хозяйственно-питьевые нужды — 0,77319 тыс. м3/год; Полив и орошения (дорог, отвалов, отбитых горных пород) — 4,5 тыс. м3/год; Безвозвратное водопотребление и потери воды — 4,5 тыс. м3/год.

Количество выпускаемых сточных вод — 79,61319 тыс. м3/год. Из них: Хозяйственнобытовые сточные воды — 0,77319 тыс. м3/год; Карьерный водоотлив — 78,84 тыс. м3/год.

Гидрогеологические условия отработки простые. Водоносные горизонты в пределах рудного поля и вблизи его отсутствуют, что исключает залповые прорывы воды в выработки. Водопритоки в проектируемый карьер ожидается только счет атмосферных осадков в весеннеосенний период. Основную роль в формировании поверхностного и подземного водотоков штрают зимние осадки. Осадки летнего периода, расходующиеся практически полностью на



испарение. Максимально ожидаемые водопротоки при освоении месторождения до отметки 130 м (отметка подошвы подсчета балансовых руд) в среднем будут составлять 9 м3/час.

Осущение скальных пород вскрыши и руды в карьере предусматривается посредством устройства опережающих зумпфов-водосборников, устанавливаемых на дне карьера и внутрикарьерного водоотлива. Сброс дренажных вод из приуступных дренажей на дно карьера с последующим их удалением насосными установками по трубопроводу на поверхность, далее по трубопроводу будет поступать в существующий хвостохранилище для обеспечения технологического водоснабжения оборотной системы ЗИФ.

Отведение вод хозяйственно-бытового качества предполагается в герметичный септик и далее вывозиться на основании договора со сторонней организацией. Отведение рудничных вод будет производиться в XX ЗИФ далее используется для технологического водоснабжения оборотной системы ЗИФ.

Воздействие на водные ресурсы. Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

Отворы производства и потребления. Объем образования отходов на 2028-2032 года составляет: - 2028-2031 года: Вскрышные породы / 01 04 99 − 11 932 000 т/год; Твердые бытовые отходы / 20 03 01 − 6,7500 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08 − 29,546 т/год; Металлолом /12 01 02 − 3 т/год; Отходы взрывчатых веществ − 15 т/год. 2032 год: Вскрышные породы / 01 04 99 − 6 478 000 т/год; Твердые бытовые отходы / 20 03 01 − 6,7500 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08 − 29,546 т/год; Металлолом /12 01 02 − 3 т/год; Отходы взрывчатых веществ − 15 т/год.

При добычных работах предусматривается захоронения вскрышных пород и буровой шлам на складе вскрыши. Отходы, образуемые в процессе деятельности планируется передавать сторонним организациям по договору.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

- Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72
 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).
- Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).
- 3. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;
- При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.
- Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное



водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

- 6. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Вместе с тем, необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.
- Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности.
- 8. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодексу о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.
- 9. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для:
- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. Необходимо собюдать вышеуказанные треблования Кодекса.
- 11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение



с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

- Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.
- Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.
- 14. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: исключения пыления с временных автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления). Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ. организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.
- 15. Проектируемый объект будет значительным источником шума. Необходимо согласно действующему законодательству предусмотреть мероприятия по защите от шума и работы, связанные с шумом в установленные законодательством время. Также необходимо рассмотреть альтернативные варианты расположения и способа добычи.
- 16. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- Касательно буровзрывных работ до подачи проектной документации на государственную экологическую экспертизу необходимо:
 - обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества;
- определить природно-климатические условия направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам;
- определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ
- 18 Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шумо и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.
- Включить полный водохозяйственный баланс. Указать планируемый водоприток, с подтверждением документов гидрогеологических изысканий.
- 20. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению



11

отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

21. В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке. установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения Алпыс» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Елубай С. 74-08-69



12

Приложение

Представленный отчет «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения Алпыс».

Дата размещения проекта отчета 17.07.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Saryarqa samaly» №28 (16096) от 17.07.2025, «Звезда припртышья» №28 (20057) от 17.07.2025, «Halyq radiosy» №182 от 17.07.2025 года

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях kerk@ecogeo.gov.kz

Общественные слушания по Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ месторождения Алпыс»

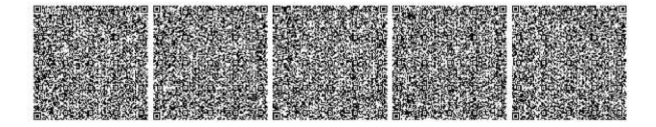
Дата: 25.08.2025 г. Время начала регистрации:10:50. Время начала проведения открытого собрания: 11:00.

Место проведения: Павлодарская область, Баянаульский район, Майкаинская п.а., село Ушкулун, строение 19 (Ушкулский сельский клуб).

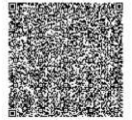
При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович









Приложение 3 - ответ от ГУ «Управление ветеринарии Павлодарской области»

"Павлодар облысының ветеринария басқармасы" мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Павлодар қ., Астана көшесі 61



Государственное учреждение "Управление ветеринарии Павлодарской области"

Республика Казахстан 010000, г.Павлодар, улица Астана 61

29.05.2025 No3T-2025-01678392

Товарищество с ограниченной ответственностью "Экологический центр инновации и реинжиниринга"

На №3Т-2025-01678392 от 21 мая 2025 года

Управление ветеринарии Павлодарской области на Ваше обращение от 21.05.2025 года № 3Т2025-01678392 о наличии захоронений очагов сибирской язвы (скотомогильников) на территории
Павлодарской области, сообщает. По информации КГП на ПХВ «Павлодарская областная
ветеринарная станция» управления ветеринарии Павлодарской области № 1-17/732 от
26.05.2025 года, на территории участка месторождения Алпыс в Баянаульском районе
Павлодарской области, согласно представленных геграфических координат и в радиусе 1000
метров скотомогильники и сибиреязвенные захоронения не имеются. Справочно: в соответствии
подпункта 9 пункта 45 раздела 11 приложения к Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами
воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № КР ДСМ -2
размер санитарно-защитной зоны для ранее захороненных сибиреязвенных скотомогильников,
скотомогильников с захоронением в ямах, с биологическими камерами составляет 1000 метров. В
случае несогласия с принятым решением по вашему обращению, Вы вправе обжаловать его в
досудебном порядке, в соответствии со статьей 91 Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан в вышестоящий орган. Приложение: на 2 листах.

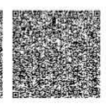
Руководитель управления

ТЛЕУБАЕВ АСЫЛТАС АБЫЛАЕВИЧ









Исполнитель

АБДРАХМАНОВ МЕЙРАМБЕК ЖАНТЕМИРОВИЧ

тел.: 7182323045

Осы қужат «Эпектрондық қужат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңғардағы № 370-Ш Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Двеньій документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-іІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен көліспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.