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

Memlekettik lisenzia № 01999P Taraz qalasy, Qoigeldy kóshesi, 55 State license № 01999P
Taraz city Koigeldy street, 55

Государственная лицензия № 01999Р город Тараз улица Койгельды, 55

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

 Бақтығали Абырой Аманұлы

 (Фамилия, имя, отечество (при его наличии)

 (подпись)

 «____»
 ____2024 г.

ОТЧЕТ

о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ зоны Загадка месторождения Аксакал (Книга №1)

Разработчик: Генеральный директор ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга» М.П. Подпись о реинжиниринго жис

Состав проекта

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ зоны Загадка месторождения Аксакал состоит из двух книг:

Книга 1 – Проект отчет о возможных воздействиях.

Книга 2 – Расчёт максимальных приземных концентраций

Содержание

Состав проекта
Содержание
1. Отчет о возможных воздействиях 6
1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами
1.1.1 Заявление о намечаемой деятельности для АО «АК Алтыналмас» является План
горных работ зоны Загадка месторождения Аксакал
1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой
территории на момент составления отчета (базовый сценарий)
1.2.2. Атмосферный воздух
1.2.3. Поверхностные и подземные воды 13
1.2.4. Геология и почвы
1.3. Описание изменений окружающей среды в случае отказа от начала намечаемой
деятельности
1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства
и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности. 16
1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота),
другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на
окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой
производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье
и материалах
1.5.1. Сведения о производственном процессе
1.6. Описание наилучших доступных технологии (НДТ)
1.7. Описание работ по пост утилизации существующих зданий, строений, сооружений,
оборудования 22
1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду,
связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления
рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух,
почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные
воздействия
1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух
1.8.2. Воздействие на водные ресурсы
1.8.3. Воздействия на недра
1.8.5. Воздействие земельные ресурсы и почвы
1.8.6. Воздействие на растительный и животный мир
1.9. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые
будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой
деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления
постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования41
2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков,
на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия
намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения
отходов;

3. (Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности44
4. I	Варианты осуществления намечаемой деятельности44
5. I	Возможный рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности45
	Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть ержены существенным воздействиям намечаемой деятельности45
6.2 прі экс	. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности
упл	. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, потнение, иные формы деградации)
6.5 кач	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод).47 . Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его нества, целевых показателей качества, а при их отсутствии — ориентировочно вопасных уровней воздействия на него)
6.6	. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально–экономических стем
apx	. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе китектурные и археологические), ландшафты50
	Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, лятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и
	цательных) намечаемой деятельности на объекты
нам в с.	. Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления мечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов лучаях необходимости их проведения
ВОД	. Использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, цы, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих сурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости
8. С физиф	пользования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)53 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, ческих воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами 53
	. Количественных и качественных показателей эмиссии в атмосферный воздух53
	8.1.1. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 54 8.1.2. Границы области воздействия 55
	3.1.3. Проведение расчетов и анализ загрязнения атмосферы
	8.1.4. Предложения по этапам нормирования с установлением нормативов допустимых выбросов
	. Количественных и качественных показателей эмиссии в водные объекты
	. Физические воздеиствияоо Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам
9.1	. Расчет образования отходов производства и потребление
10.	Расчет обоснование лимитов накопления отходов производства и потребления68
11. захор	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое онение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности71
предг	Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных одных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и полагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных обствий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных

	ных явлений, зращению и ликв	•		-	мероприятий		их 71
мер по п намечас по упра	Описание предус предотвращению емой деятельност авлению отходам венных воздейств	о, сокращенин ги на окружа пи, а также п	о, смягчению в ющую среду, в три наличии не	ыявленных суг том числе пре сопределеннос	цественных воз длагаемых меро ти в оценке во	дейст оприя зможн	вий тий ных
13.2. 13.3. живо 13.4 2 небла	Мероприятия по Мероприятия по Мероприятия по тного мира, путе Характеристика магоприятных метомеры по сохране	снижению во сохраненин и миграции и мероприятий еорологическ	оздействий до по среды обитан мест концентра по регулирован их условий (НМ	роектного уро ния и условий ации животны ию выбросов н ИУ)	вня размножения х з периоды особо	объек 	81 стов 81 83
15. (Оценка возможни	ых необратим	ых воздействий	і на окружаюц	цую среду		85
	Цели, масштабы анию, сроки пре 85						
	Способы и мері емой деятельност		1 0	-	•		
	Описание методо нации, использова						
19. (Сведения об исто Описание трудновием технически 89	остей, возни	кших при пров	ведении иссле	дований и связ	ванны	х с
20. I	Недостающие дан	ные					90
-	кения № 1 Лицен		•	• •			
Прилож	кения № 2 Расчет	выбросов вр	едных веществ	в атмосферу			94
Прилож	кения № 3						146
Прилож	кения № 4		•••••				148
Трилож	кения № 4						148

1. Отчет о возможных воздействиях

1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

1.1.1 Заявление о намечаемой деятельности для AO «АК Алтыналмас» является План горных работ зоны Загадка месторождения Аксакал.

Основной вид деятельности предприятия АО «АК Алтыналмас» — Добыча и переработка золотосодержащей руды.

Месторождение Аксакал расположена в Мойынкумском районе Жамбылской области в 5 километрах к востоку от поселка Акбакай и в 1,2км к югу от разведанных ранее месторождений Акбакай и Бескемпир, а также в 120 километрах к западу от ж/д станции Кияхты, от города Алматы – 550 км и находится в пределах планшетов

Географические координаты Загадка														
	Широта			Долгота										
градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды									
45	6	45	72	43	40									
45	6	49	72	43	44									
45	6	43	72	43	48									
45	6	40	72	43	43									

В географическом отношении месторождение расположено в пределах Чу-Балхашского водораздела. Поверхность представлена мелкосопочником с относительными превышениями не более 20-30 метров, абсолютные отметки 450 – 500 метров.

Вскрытие месторождения предполагается осуществлять наклонными траншеями с общей спиральной трассой и выездом северо-восточной границы. 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.

Настоящим проектом предусмотрено:

- 2024 год добыча руды в объеме 184 808 м3/год, вскрыши 982 093 м3/год;
- 2025 год добыча руды в объеме 49 765 м3/год, вскрыши 234 566 м3/год.

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.

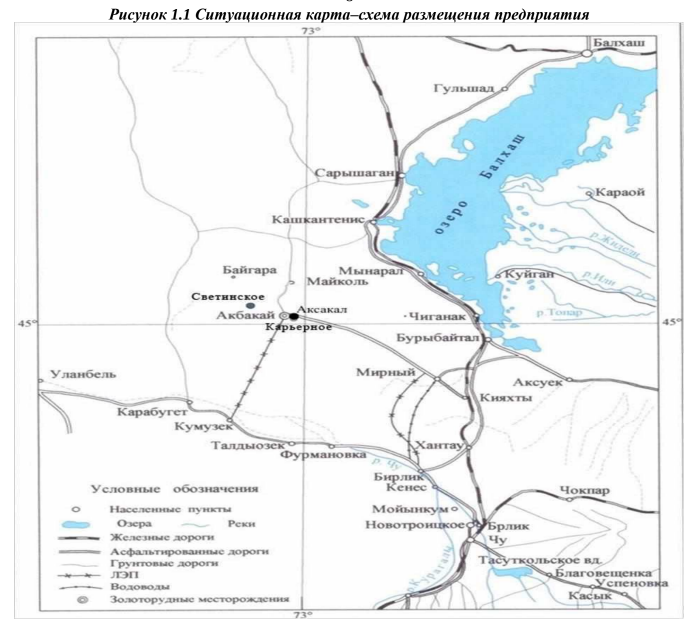


Рисунок 1.2 Ситуационная карта-схема с нанесением источников загрязнения



1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета.

Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду. Описание приводится по следующим разделам, представляющих собой экологические аспекты, на которые намечаемый объект может негативно повлиять:

- Климат и метеорологические условия
- Атмосферный воздух.
- Поверхностные и подземные воды.
- Геология и почвы.
- Животный и растительный мир.
- Местное население, жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.
- Историко-культурная значимость территорий.
- Социально-экономическая характеристика района.

Контроль за состоянием компонентов окружающей среды в районе расположения объекта, не проводился ввиду отсутствия существующей деятельности.

Данные в разделах описания состояния окружающей среды использованы из различных источников информации:

- статистические данные;
- другие общедоступные данные.

1.2.1. Климат и метеорологические условия

Территория расположена в пустынной зоне, имеет резко континентальный климат, характеризующийся большой растительностью сезонных и межгодовых колебаний, значительной суточной и годовой амплитудой температуры, большой сухостью воздуха, малым количеством осадков и незначительным снежным покровом. По совокупности всех климатообразующих элементов участок изысканий относиться к строительно-климатическому району IV.

В результате анализа данных наблюдений на трех постоянно действующих метеостанциях Чиганак, Уланбель, Тюкен и на временной метеостанции Акбакай (наблюдения 1976, 1977 гг.) за характерную принята ближайшая к Акбакаю метеостанция Тюкен, наиболее точно и полно отражающая климатические условия исследуемого участка. Период функционирования метеостанции с 1953 года по настоящее время.

Среднегодовая температура воздуха района составляет 6,8 °C. Холодный период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха длиться пять месяцев. Самым холодным месяцем является январь со средней месячной температурой воздуха -13,5 °C и абсолютным минимумом -41 °C.

Продолжительность отопительного периода со средней суточной температурой – 5,2 °C 184 дня. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки составляет -30 °C. Холодный период (переход через 0 °C(весной) заканчивается в начале третьей декады марта. С 22 марта по 8 ноября устанавливается положительная среднемесячная температура воздуха. Продолжительность безморозного периода в среднем около 230 дней. В начале апреля наблюдается устойчивый переход температуры 5 °C, а в конце декады апреля происходит устойчивый переход температуры через 10 °C. Средняя температура воздуха самого жаркого месяца (июля) составляет 25,7 °C, а абсолютный максимум достигает 45 °C.

Для исследуемой территории характерны ранние заморозки, наблюдающиеся в

среднем 27 сентября. Прекращение заморозков происходит обычно в начале мая, но возможны возвраты холодов и в конце мая.

Среднегодовая температура почвы положительная и составляет 9 °C.

Первый заморозок на поверхности почвы отмечен в начале октября. Температура на поверхности почвы в холодное время понижается в среднем до -14 о С в январе при абсолютной минимуме -43 °C. В теплое время года температура на поверхности почвы повышается до 29 °C в июле при среднем максимуме 49 С. Сейсмичность района 6 баллов. Район используется в основном для нужд отгонного животноводства и экономически находится в стадии освоения за счет развития горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности.

Одним из основных сырьевых баз проекта Акбакай АО «АК Алтыналмас» является, Акбакайское рудное поле, в состав которого входят золоторудные месторождения Акбакай, Карьерное, Бескемпир, Аксакал, Кенжем, Светинское, и ряд других месторождений и рудопроявлений.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии с РНД 211.2.01.01-97 приведены в таблице 1.1.

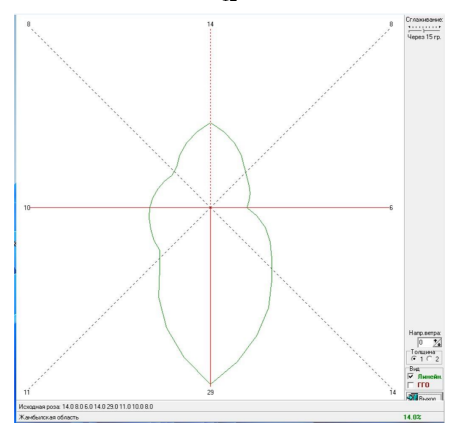
Таблица 1.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

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

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	25.0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-25.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C CB B HOB HO HO3 3 C3	14.0 8.0 6.0 14.0 29.0 11.0 10.0 8.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	1.9 6.3

Рисунок 1.2 Среднегодовая роза ветров, %



1.2.2. Атмосферный воздух

Описание текущего состояния окружающей среды на территории проектируемого участка приведено согласно отчёту ПЭК действующего ЗИФ Акбакай АО «АК Алтыналмас» за 4-й квартал 2023 года.

Согласно данным отчётов по ПЭК за 4-й квартал 2023 г., результаты мониторинга атмосферного воздуха на границе СЗЗ средние значения концентрации показали: по пыли -0.0526 мг/м3, ПДК -0.3 мг/м3; SO2 -0.0478 мг/м3, ПДК -0.5 мг/м3; NO2 -0.0563 мг/м3, ПДК -0.2 мг/м3; CO -0.0746 мг/м3, ПДК -5 мг/м3.

По результатам мониторинга воздействия на границе СЗЗ:

- концентрации контролируемых веществ в атмосферном воздухе не превышают ПДК;
- концентрации контролируемых веществ в наземных источниках находятся в пределах своих природных показателей и ПДК;
- концентрации контролируемых веществ в подземных водах находятся в пределах своих природных показателей и ПДК.

Результаты замеров от стационарных источников загрязнения показали: НСN (Синильная кислота) - 0.01415 т/год, HCl (Соляная кислота) - 0.001692 т/год, Алканы C12-19 /в пересч. на С - 0.001697 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 10.028 т/год, NaOH - 0.00004641 т/год, CO - 0.11498041 т/год, NO₂ - 0.07713099 т/год, NO - 0.01246756 т/год, Углерод черный Сажа (С) - 0.00133603 т/год, HNO₃ - 0.0008593 т/год, H2SO₄ - 0.00002023 т/год, As (неорг.соед) - 0.00000088 т/год, NH3 - 0.00012272 т/год, CH3COOH (Уксусная кислота) - 0.00099378 т/год, Свинец и его неорганические соединения - 0.00029431 т/год, SO₂ - 0.00998701 т/год, С2H₆O (Этанол (Этиловый спирт)) - 0.00467828 т/год, С2H₄O (Ацетальдегид (Уксусный альдегид)) - 0.0000436 т/год, Взвешенные вещества - 0.00578396 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор - 0.0004956 т/год, Пыль абразивная (Корунд белый, монокорунд) - 0.001699 т/год, Пыль древесная - 0.00577815 т/год, Са2(OH)₂ (Кальций дигидрооксид) - 0.00001206 т/год, Железа оксид - 0.0035155 т/год, Марганец и его соединения - 0.0008146 т/год.

Превышений лимитов эмиссий на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, объемов образования отходов не обнаружено. По результатам мониторинга воздействия на границе СЗЗ на атмосферный воздух и подземные воды отрицательного влияния предприятия АГОК не выявлено.

Загрязнение атмосферного воздуха в контрольных точках оценивается, как допустимое. Экологическое состояние окружающей среды удовлетворительное. Согласно мониторинговым исследованиям, для подземных и наземных природных вод характерно высокое содержание сухого остатка, что связано с их естественным содержанием. Шахтные, карьерные воды, используются для технологических нужд.

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий.

К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится благоустройство. Благоустройство предусматривает ее максимальное озеленение, являющихся механической преградой на пути загрязненного потока и снижающих приземные концентрации вредных веществ в атмосферу путем дополнительного рассеивания не менее чем на 20%.

Технологические мероприятия включают:

- полив территории и пылеподавление при взрывных работах, при бурении, погрузочно-разгрузочных работах;
 - контроль за техническим состоянием автотранспорта и техники.

1.2.3. Поверхностные и подземные воды

В гидрогеологическом отношении район месторождения Аксакал представляет собой полупустынную территорию. Постоянно действующие поверхностные водотоки отсутствуют. В районе развита редкая сеть временных водотоков, которые функционируют в весеннее время, в период интенсивного снеготаяния и выпадения атмосферных осадков.

Климат района резко континентальный, засушливый. Большое количество солнечной энергии и продолжительное солнечное сияние 2700—3000 часов в год создают условия для полного испарения выпадающих атмосферных осадков, за исключением ливней. В этих природных условиях источником питания подземных вод являются осадки холодного периода, образующие устойчивый снежный покров, на распределение которого существенное влияние оказывают не только характер рельефа, но и температурный и ветровой режимы.

Температурный режим является исключительно материковым. Продолжительность теплового периода со среднемесячными температурами выше нуля градусов для равнины составляют 7–7,5 месяцев. Самым жарким месяцем в году является июль.

Атмосферные осадки распределяются весьма неравномерно в течение года — от 20 мм в месяц в зимнее время и до 5–6 мм в летний период. Суммарное среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 173–180 мм. Эффективными являются осадки, выпадающие в ноябре — марте и составляющие 88 мм.

Наряду с физико-географическими условиями, особое значение имеют геологические факторы, представляющие гидрогеологические и инженерно-геологические условия месторождения. Геологические образования, литолого-петрографические комплексы пород служат, прежде всего, рудовмещающей средой, определяющей размещение, интенсивность питания и накопления подземных вод, изменение их химического состава и условия миграции в них отдельных химических элементов.

В геологическом отношении месторождение представляет собой гранодиориты среднедевонского возраста, которые прорываются дайками лампрофиров. С поверхности эти породы перекрыты маломощным (до 1 м) чехлом рыхлых четвертичных отложений. В возрастном отношении это верхне-среднечетвертичные делювиально-пролювиальные щебнисто-суглистые отложения, мощностью 1,5–3 до 8 м. Иногда встречаются отдельные

пятна такырно-солончаковых осадков небольшой мощности (0,5–1,0 м). Этими отложениями выполнены отрицательные формы рельефа.

В гидрогеологическом отношении выходы среднедевонских гранодиоритов представляют собой среду, которая содержит трещинные подземные воды. Определенная степень трещиноватости пород фиксируется на всю вскрытую мощность среднего девона, причем экзогенная трещиноватость развита на глубину до 50–60 м, а глубже отмечается тектоническая трещиноватость.

Источником хозяйственно-питьевого назначения промзоны Акбакайского филиала, является Бескемпирское месторождения подземных вод, расположенное в 5-7 км к востоку от пос. Акбакай. Эксплуатационный объект недропользования - водоносные среднедевонские трещиноватые граниты. Зона открытой трещиноватости, по данным пробуренных скважин, распространяется на глубину 20-40 метров, по тектоническим разломам 50 м. и более. Глубина залегания подземных вод от 2.0 до 9.3 м

Территория месторождения Аксакал не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта.

1.2.4. Геология и почвы

Район месторождения Аксакал является частью крупнейшей в Казахстане геологической структуры — Чу-Балхашского антиклинория. В составе его выделяются Жалаир-Найманская и Сарытумская геосинклинали, разделенные узкой Жельтауской геоантиклиналью. Главнейшей структурой, определившей геологическое развитие и металлогению его, является Жалаир-Найманская зона глубинных разломов. Месторождение Аксакал локализованосв узле сопряжения Сарытумской и Жалаир-Найманской геосинклиналей вблизи глубинных разломов.

Самыми древними являются отложения джамбулской свиты среднего-верхнего кембрия. Свита преимущественно сложена зеленовато-серыми полимиктовыми песчаниками и алевролитами, метаморфизированными до степени филлитовых сланцев, с горизонтами микрокварцитов и линзами доломитов.

Отложения нижнего ордовика, относящиеся к спилито-диабазовой формации, и выделенные в ащисайскую свиту, представлены лавами основного состава с подчиненным количеством известняков, кремнистых алевролитов, вулканомиктовых песчаников.

Вышележащая каратальская свита через базальные конгломераты налегают на породы нижнего ордовика. Для неё характерны гравелиты, песчаники и алевролиты.

Фаунистический охарактеризованные отложения карадока притягиваются расширяющейся к юго-востоку полосой в центральной части площади. К ним приурочена основная масса проявлений золота района. Вся толща имеет однообразный литологический состав и зеленовато-серый цвет пород. В основном, это ритмично переслаивающиеся песчаники и алевролиты с отдельными горизонтами конгломератов и известняков. Карадокские породы разделены на две свиты: андеркенскую и дуланкаринскую.

Андеркенская свита расчленяется на три пачки (снизу-вверх): конгломерат-алевролитовую, алевролито-песчаную и песчаниково-алевролитовую. Дуланкаринская свита, перекрывающая через базальные конгломераты андеркенскую, слагает юго-восточную часть рудного поля.

Отложения девона, залегающие с резким угловым несогласием на нижнепалеозойских образованиях.

Платформенные отложения маломощны. В бортах ручья Андасай встречаются останцы бурых и пёстрых вязких глин и гравелитов, относимых к среднему-верхнему плиоцену. Более широкое площадное развитие имеют четвертичные отложения. Среди них выделяются отложения конусов выноса мощностью 5-7 м и средне-верхне плейстоценового возраста и современные алювиально-делювиальные и такырно-солончаковые образования.

Магматические породы в районе представлены тремя интрузивными комплексами ордовикского и девонского времени и золотоносным постверхнедевонским дайковым комплексом.

Нижне-среднеордовикский гипербазитовый комплекс, интрузивы которого приурочены к Жалаир-Найманской зоне глубинных разломов. Это тела линзовидной или неправильной формы, сложенные габбро-пироксенитами, габбро-диоритами. В югозападной части территории два наиболее крупных интрузива тяготеют к глубинному Джамбулскому разлому. По пироксеновым разностям пород развиты серпентиниты. Дайковая серия в гипербазитовом комплексе отсутствует.

Кызылжартасский габбро-диоритовый комплекс среднедевонского времени представлен одноименным рудовмещающим интрузивом, Кенгирским штоком и серией штоко.и дайкообразных тел, залегающих в блоке ордовикских отложений между Кенгирским и Кашкинбайским разломами.

Желтауский гранитный комплекс верхнедевонского времени. Им сложен крупный интрузив Жельтау протяженностью более 100 км при ширине 30-40 м. В рудное поле входит его северо-западная оконечность. Здесь он сложен породами двух фаз крупнозернистыми биотитовыми и роговообманково-биотитовыми гранитами (Іфаза) и мелкосреднезернистыми лейкократовыми гранитами, иногда аплитовидными (ІІ фаза). Последние занимают небольшие площади. В приконтактной части, в частности на контакте с Кызылжартасским интрузивом, граниты переходят в мелкозернистые разности. С гранитами Жельтау связаны дайки аплитов. Они обычно распространены в самом интрузиве, но часто встречаются и за его пределами. На Аксакалском месторождении дайки аплитов вскрывались горными выработками. Дайки крутопадающие, имеют небольшую протяженность и мощность.

Золотоносный послеверхнедевонский дайковый комплекс имеет широкое развитие в районе и, особенно, в пределах рудного поля. Развиты они в виде штоков и дайкообразных тел гранит-порфиров и фельзит-порфиров и даек лампрофирового ряда. В пределах рудного поля последними сложен широтный дайковый пояс, игравший, очевидно, значительную роль в формировании месторождения. Установлено, что на всех участках, где имеются проявления золота, присутствуют тела фельзит-порфиров, которые несут в себе повышенную золотоносность (до десятых долей г/т). С другой стороны, далеко не на всех проявлениях золота установлены дайки лампрофиров или диабазовых порфиров.

Помимо широтных даек имеются довольно протяженные единичные крутопадающие дайки лапрофиров и диабазовых порфиритов северо-восточного простирания.

Зона «Загадка» месторождения Аксакал сложена роговиками, ороговиковаными песчаниками и алевролитами, которые несут в себе прожилковое оруденение на экзоконтакте гранодиоритов. Средняя плотность прожилков — один на 0,7-0,8 м. Вдоль прожилков породы березитизированы. На березиты и кварцевые прожилки наложена сульфидная минерализация. Переход зоны с указанными изменениями во вмещающие роговики постепенный. Рудные тела выделяются только по данным опробования.

Залежь «Загадка» объединяет серию рудных тел и линз, которые располагаются одно под другим на глубинах до140 м. Рудные тела имеют неправильную линзовидную форму, северо—западное простирание и пологое (10-20о) падение на север.

Наибольшее из них рудное тело (РТ) 1 залегает на глубинах от 20м до 100м. Длина его по простиранию достигает 500 м, по падению -80-100 м, мощность - от 0,5-3 до 7-11 м с максимумом 23 м.

PT 2 расположено в интервале профилей XVI-XXII на глубине 15-80 м, над рудным телом 1, имеет неправильную линзообразную форму мощностью 2 – 4 м (максимум 14м).

РТ 3 состоит из двух частей, залегает ниже рудного тела 1 на глубине 50-100 м и опирается на профили XVI-XX. Общая длина по простиранию достигает 200м, по падению - 15-30 м. Мощность 2-4 м, реже 5-8м.

Рудное тело 4 (мощность 1-3 м) расположено между профилями XV–XXI ниже рудного тела 3 на глубине 60-130 м.

PT 5 залегает выше 2-го рудного тела на глубине 10 -25 м между профилями XVIXVIII. Мощность его изменяется от 1 до 7 м.

Рудные тела 6, 7 и 11 залегают выше РТ 1 между профилями XII-XIV на глубине до $12\,\mathrm{m}$ и имеют мощность от 1 - 2 до $7\,\mathrm{m}$.

PT 12 (мощность 1,0- 6,0 м) расположено между рудными телами 1 и 2 в створе профилей XVI-XVII.

Рудное тело 8 расположено между РТ 1 и 3-2 на глубине порядка 60 м в створе профилей XVI-XVIII. Его мощностью колеблется в пределах 2,2- 3,5м.

В северо-восточной части массива на глубине 70-80 м залегает РТ 9. Его длина по простиранию порядка 90 м при средней мощности 4 м.

1.3. Описание изменений окружающей среды в случае отказа от начала намечаемой деятельности

Отказ от ПГР зоны Загадка может повлиять на экономику района, особенно если она была зависима от этой деятельности. Это может привести к потере рабочих мест и снижению доходов у местного населения, что может вызвать социальное напряжение.

1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Освоение зоны Загадка месторождения Аксакал ведется АО «АК Алтыналмас» на основании Контракта на проведение добычи золотосодержащих руд месторождения Аксакал-Бескемпир в Мойынкумском районе Жамбылской области (регистрационный № 653 от 18.04.2001 г). Для повышения полноты и качества извлечения золота при разработке открытым способом зоны Загадка месторождения Аксакал предусматривается проведение мероприятий в полном соответствии с «Едиными правилами охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья», разработанные в соответствии с требованиями Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Кодекс, 2017 г. № 125-VI ЗРК "О недрах и недропользовании" и других законодательных, нормативных правовых актов. Горный отвод выдан Министерством по инвестициям и развитию РК Комитетом геологии и недропользования на разработку месторождения Аксакал-Бескемпир, расположенного в Мойнкумском районе Жамбылской области площадью 5,467 кв.км, глубиной 650м. В проекте отработку вовлекаются все балансовые запасы, утвержденные ГКЗ.

1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Использование иных ресурсов, сырья, изделий и тепловой энергии в рамках Настоящим проектом предусматривается отработка запасов месторождения открытым способом. Срок службы карьера при принятой производительности составляет 2 года т.е. с 2 полугодия 2024 по 2025 года.

Протоколом №2447-к заседанию ГКЗ СССР от 30 ноября 1990г. рассмотрения проекта кондиции для подсчета запасов зоны Загадка месторождения Аксакал, утверждены

кондиции для подсчета забалансовых запасов и рекомендовано «-после введения новых более высоких по сравнению с действующими, цен на золото для расчета кондиций произвести переоценку забалансовых запасов зоны Загадка в экономически обоснованных контурах карьера и их перевод в балансовые».

В 2018 году запасы зоны Загадка были переоценены с переводом их из забалансовых в балансовые. Одновременно были внесены корректировки и в запасы месторождения Аксакал в целом. Протоколом № 1950-18-У от 10.07.18 г. ГКЗ РК постановила:

Утвердить промышленные кондиции для подсчета запасов золотосодержащих руд зоны Загадка месторождения Аксакал:

- бортовое содержание золота в пробе и на пересечение 0,5 г/т;
- минимальная мощность рудного тела -2 м, при меньшей мощности руководствоваться соответствующим метрограммом;
- максимальная мощность прослоев пустых пород и некондиционных руд, включаемых в подсчет запасов $5.0 \, \mathrm{m}$;

Запасы, подсчитанные по этим кондициям и находящиеся за контуром проектного карьера отнести к забалансовым.

Зона Загадка, также, как и месторождение Аксакал отнесены к третьей группе сложности геологического строения по классификации ГКЗ РК.

Плотность разведочной сети для получения запасов промышленных категорий (С1) для месторождений третьей группы составляет по простиранию и по падению 40-60 метров с непрерывным прослеживанием тяжелыми горными выработками по простиранию и падению. Зона Загадка разведана густой сетью буровых скважин, по простиранию и падению до 40-20м и шурфом № 52 на горизонте 30 м. В связи с этим балансовые запасы руды и золота в пределах проектного карьера отнесены к категории С1, а за пределами карьера запасы отнесены к забалансовым, категория С2.

По этим кондициям посчитаны (перевод запасов из забалансовых в балансовые) запасы золотосодержащих руд зоны Загадка месторождения Аксакал для открытой разработки, эти запасы являются приростом балансовых запасов месторождения Аксакал и представляются на утверждение в ГКЗ РК (Таблица 2-2).

Таблица 1.2. Утвержденные запасы ГКЗ РК золотосодержащих руд зоны Загадка месторождения Аксакал для условий открытой разработки

Наименование запасов	Ед. изм.	Катего	оия запасов
		Балансовые С1	забалансовые
Запасы руды	тыс.т.	528.4	376.3
Запасы золота	КΓ	1157.1	869.3
Запасы серебра	КГ	655	480
Содержание золота	Γ/T	2.19	2.31
Содержание серебра	Γ/T	1.24	1.27

В проекте приняты следующие основные технические решения: - вскрытие – капитальными траншеями внутреннего заложения по юго-восточному борту карьера; - система разработки — транспортная с вывозом вскрышных пород во внешние отвалы; - механизация — экскаваторы Hitachi ZX 470/Hitachi ZW 220 с вместимостью ковша 2,65/2.7 м 3 со сменным оборудованием; - на буровых работах — буровые станки ударновращательного действия Atlas Copco Power ROC T35; - на транспортировке горной массыватосамосвалы CAMC, грузоподъемностью 25 т; - на отвальных работах — бульдозеры Shantui SD23;

- электроснабжение –от ЛЭП-6кВ от ГПП;
- водоснабжение привозное с Бескемпирского месторождения будет осуществляться машиной ПМ-130;
 - теплоснабжение от действующего ГОК Акбакай;
 - канализация отдельно стоящая уборная;

- связь мобильная связь;
- промплощадка размещена на территории действующего ГОК Акбакай;
- текущий и профилактический ремонт оборудования предусматривается проводить на промплощадке;
 - капитальный ремонт на производственной базе ГОК Акбакай.

1.5.1. Сведения о производственном процессе

В соответствии с классификацией горных пород по трудности экскавации породы и руды в карьере зоны Загадка месторождения Аксакал относятся к III—IV категориям (в соответствие с Едиными нормами выработки открытых горных работ, 1989 г.). Учитывая среднюю производительность карьера по руде в качестве основного выемочно-погрузочного оборудования в карьере, принимается действующий парк спецтехники АО «АК Алтыналмас» это, гидравлические экскаваторы Hitachi ZX 470 емкостью ковша 2,65 м3. Для погрузки руды с промежуточного рудного склада карьера в ЗИФ будут задействованы колесные фронтальные погрузчики Hitachi ZW 220 емкостью ковша 2,7 м3.

Параметры выемочной единицы выбраны из условия выполнения требований ЕПОН, предусматривающих:

- относительную однородность геологических условий; - возможность отработки запасов единой системой разработки; - достаточную достоверность определения запасов; - возможность первичного учета извлечения полезных ископаемых; - разработку проекта для каждой выемочной единицы. Исходя, из принятой системы отработки и схемы подготовки выемочной единицей данным проектом принимается горизонт (уступ).

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 горноподготовительных, 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.

При добычи солесодержащих руд будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

На 2024 год:

Источник 6001-01. Снятие ПСП карьера. Процесс снятия плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, включающую механическое удаление верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли. Общий перерабатываемого материала составляет 41769 т/год.

Источник 6001 02 Погрузочные работы ПСП карьера - Процесс погрузочных работ плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, направленную на механическое перемещение и загрузку верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли. Общий перерабатываемого материала составляет 41769 т/год.

Источник 6001 03 Транспортные работы ПСП карьера - Процесс транспортировки плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение этого слоя с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. Время работы транспорта 220 часов в год.

Источник 6002 01 Снятие ПСП вскрышного отвала. Процесс снятия плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, включающую механическое удаление верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли. Общий перерабатываемого материала составляет 58149 т/год.

Источник 6002 02 Погрузочные работ ПСП вскрышного отвала. Процесс погрузочных работ плодородного слоя почвы представляет собой технологическую

операцию, направленную на механическое перемещение и загрузку верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли. Общий перерабатываемого материала составляет 58149 т/год.

Источник 6002 03 Транспортные работы ПСП вскрышного отвала. Процесс транспортировки плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение этого слоя с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. Время работы транспорта 220 часов в год.

Источник 6003 01 Снятие ПСП рудного склада. Процесс снятия плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, включающую механическое удаление верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли. Общий перерабатываемого материала составляет 7917 т/год.

Источник 6003 02 Погрузочные работы ПСП рудного склада. Процесс погрузочных работ плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, направленную на механическое перемещение и загрузку верхнего плодородного слоя почвы с поверхности земли. Общий перерабатываемого материала составляет 7917 т/год.

Источник 6003 03 Транспортные работы ПСП рудного склада. Процесс транспортировки плодородного слоя почвы представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение этого слоя с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. Время работы транспорта 220 часов в год.

Источник 6004 01 Проходка траншей и съездов. Для проходки съездов на нижних горизонтах, принимается экскаватор — с нижним черпанием и погрузкой в автосамосвалы на уровне стояния экскаватора с петлевым разворотом автосамосвала. Общий перерабатываемого материала составляет 982093 м3/год.

Источник 6005 01 Бурение взрывных скважин Рыхление горного массива производится буровзрывным способом. Высота уступов определяется рекомендуемым горнотранспортным оборудованием и технологией отработки с учетом уменьшения потерь и разубоживания и составляет 5,0 м. Вскрышные уступы отрабатываются 10-ти метровыми уступами. Время работы оборудования 4934 часов в год.

Источник 6006 01 Взрывные работы. Проектом принимается короткозамедленное взрывание и диагональная схема коммутации зарядов, позволяющая сократить ширину развала пород, уменьшить фактическую величину линии наименьшего сопротивления зарядов смежных рядов скважин и соответственно, улучшить дробление. Объем взорванной горной породы, 1225246 м3/год.

Источник 6007 01 Бурение шпуров. Технологический процесс создания отверстий в земле или горной породе с целью размещения в них взрывчатых материалов для последующего разрушения и разделения массивов руды. Время работы оборудования 600 часов в год.

Источник 6008 01 Гидравлический молот. С целью разрушения камней и горных пород на экскаватор устанавливается гидравлический молот. Общий перерабатываемого материала составляет 4500 т/год.

Источник 6009 01 Выемочно-погрузочные работы Экскаватор используется для механического извлечения руды из земли или горных массивов с помощью ковша Общий перерабатываемого материала составляет 184808 м3/год.

Источник 6009 02 Транспортировка руды Транспортировка добытых руд будет осуществляться на промежуточный рудный склад. Время работы транспорта 7722 часов в год.

Источник 6010 01 Промежуточный склад руды Транспортировка добытых руд будет осуществляться на промежуточные рудные склады. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6011 02 Транспортировка руды на склад ЗИФ. Переработка руды данного месторождения Аксакал планируется на фабрике ГОК. Время работы транспорта 7722

часов в год.

Источник 6012 01 Склад вскрышных пород специально оборудованная площадка предназначенное для хранения и размещения вскрышных пород, которые образуются в результате горных работ. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6012 02 Транспортировка вскрышных работ Процесс транспортировки вскрышных пород представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. Время работы транспорта 7722 часов в год.

Источник 6013 01 Склад ПСП карьера Хранение отвалов плодородно-почвенного слоя технологический процесс, при котором накопленный слой плодородной почвы, который был временно убран во время горных работ или строительства, сохраняется и подвергается специальным мерам ухода для последующего использования или восстановления его плодородности. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6014 01 Склад ПСП вскрышного отвала Хранение отвалов плодороднопочвенного слоя технологический процесс, при котором накопленный слой плодородной почвы, который был временно убран во время горных работ или строительства, сохраняется и подвергается специальным мерам ухода для последующего использования или восстановления его плодородности. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6015 01 Склад ПСП рудного склада Хранение отвалов плодороднопочвенного слоя технологический процесс, при котором накопленный слой плодородной почвы, который был временно убран во время горных работ или строительства, сохраняется и подвергается специальным мерам ухода для последующего использования или восстановления его плодородности. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6016 01 Настоящим проектом предусмотрено использование вскрышных пород при строительстве объектов предприятия, обратной засыпке существующих карьеров, складирование вскрышных пород в отвал. Общий объем материала составляет 431492 т/гол.

Источник 6017 01 Сварочный пост на карьере — это специально оборудованное место, предназначенное для выполнения сварочных работ на объектах горнодобывающей промышленности. Расход электрода марки MP-3 в количестве 1000 кг в год.

На 2025 год:

Источник 6004 01 Проходка траншей и съездов. Для проходки съездов на нижних горизонтах, принимается экскаватор — с нижним черпанием и погрузкой в автосамосвалы на уровне стояния экскаватора с петлевым разворотом автосамосвала. Общий перерабатываемого материала составляет 234566 м3/год.

Источник 6005 01 Бурение Взрывных скважин Рыхление горного массива производится буровзрывным способом. Высота уступов определяется рекомендуемым горнотранспортным оборудованием и технологией отработки с учетом уменьшения потерь и разубоживания и составляет 5,0 м. Вскрышные уступы отрабатываются 10-ти метровыми уступами. Время работы оборудования 1220 часов в год.

Источник 6006 01 Взрывные работы Проектом принимается короткозамедленное взрывание и диагональная схема коммутации зарядов, позволяющая сократить ширину развала пород, уменьшить фактическую величину линии наименьшего сопротивления зарядов смежных рядов скважин и соответственно, улучшить дробление. Общий перерабатываемого материала составляет 298547 м3/год.

Источник 6007 01 Бурение шпуров Технологический процесс создания отверстий в земле или горной породе с целью размещения в них взрывчатых материалов для последующего разрушения и разделения массивов руды. Время работы оборудования 150 часов в год.

Источник 6008 01 Гидравлический молот. С целью разрушения камней и горных пород на экскаватор устанавливается гидравлический молот. Общий перерабатываемого материала составляет 1200 т/год.

Источник 6009 01 Выемочно-погрузочные работы Экскаватор используется для механического извлечения руды из земли или горных массивов с помощью ковша. Общий перерабатываемого материала составляет 49765 м3/год.

Источник 6009 02 Транспортировка руды. Транспортировка добытых руд будет осуществляться на промежуточный рудный склад. Время работы транспорта 7722 часов в год.

Источник 6010 01 Промежуточный склад руды Транспортировка добытых руд будет осуществляться на промежуточные рудные склады. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6011 02 Транспортировка руды на склад ЗИФ Переработка руды данного месторождения Аксакал планируется на фабрике ГОК. Время работы транспорта 7722 часов в год.

Источник 6012 01 Склад вскрышных пород. Специально оборудованная площадка предназначенное для хранения и размещения вскрышных пород, которые образуются в результате горных работ. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6012 02 Транспортировка вскрышных работ Процесс транспортировки вскрышных пород представляет собой технологическую операцию, направленную на перемещение с одного места на другое с использованием специализированной транспортной техники. Время работы транспорта 7722 часов в год.

Источник 6013 01 Склад ПСП карьера Хранение отвалов плодородно-почвенного слоя технологический процесс, при котором накопленный слой плодородной почвы, который был временно убран во время горных работ или строительства, сохраняется и подвергается специальным мерам ухода для последующего использования или восстановления его плодородности. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6014 01 Склад ПСП вскрышного отвала Хранение отвалов плодороднопочвенного слоя технологический процесс, при котором накопленный слой плодородной почвы, который был временно убран во время горных работ или строительства, сохраняется и подвергается специальным мерам ухода для последующего использования или восстановления его плодородности. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6015 01 Склад ПСП рудного склада Хранение отвалов плодороднопочвенного слоя технологический процесс, при котором накопленный слой плодородной почвы, который был временно убран во время горных работ или строительства, сохраняется и подвергается специальным мерам ухода для последующего использования или восстановления его плодородности. Время хранения 8760 часов в год.

Источник 6017 01 Сварочный пост. Сварочный пост на карьере — это специально оборудованное место, предназначенное для выполнения сварочных работ на объектах горнодобывающей промышленности. Расход электрода марки MP-3 в количестве 1000 кг в год.

1.6. Описание наилучших доступных технологии (НДТ)

Наилучшие доступные технологии предусмотрены для объектов І категории.

- 1. Под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:
- 1) под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству,

обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;

- 2) техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;
- 3) под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого пелого.
- 2. Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Под областями применения наилучших доступных техник понимаются отдельные отрасли экономики, виды деятельности, технологические процессы, технические, организационные или управленческие аспекты ведения деятельности, для которых в соответствии с Кодексом определяются наилучшие доступные техники. Все решение приняты в соответствии с НДТ.

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

1.7. Описание работ по пост утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

Настоящим проектом работы по демонтажу и сносу капитального строения не предусматриваются. Работы по пост утилизации не требуются.

1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух

В соответствии с классификацией горных пород по трудности экскавации породы и руды в карьере зоны Загадка месторождения Аксакал относятся к III—IV категориям (в соответствие с Едиными нормами выработки открытых горных работ, 1989 г.). Учитывая среднюю производительность карьера по руде в качестве основного выемочно-погрузочного оборудования в карьере, принимается действующий парк спецтехники АО «АК Алтыналмас» это, гидравлические экскаваторы Hitachi ZX 470 емкостью ковша 2,65 м 3. Для погрузки руды с промежуточного рудного склада карьера в ЗИФ будут задействованы колесные фронтальные погрузчики Hitachi ZW 220 емкостью ковша 2,7 м3.

Параметры выемочной единицы выбраны из условия выполнения требований ЕПОН, предусматривающих:

- относительную однородность геологических условий; - возможность отработки запасов единой системой разработки; - достаточную достоверность определения запасов; - возможность первичного учета извлечения полезных ископаемых; - разработку проекта для

каждой выемочной единицы. Исходя, из принятой системы отработки и схемы подготовки выемочной единицей данным проектом принимается горизонт (уступ).

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 горноподготовительных, 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.

При ПГР будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 7 наименований загрязняющих веществ.

Перечень выбрасываемых ЗВ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения /в пересчете на марганца (2 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности); азот (II) оксид (3 класс опасности); углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 класс опасности) и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности).

Объем выбрасываемых ЗВ на 2024-2025 года:

- 2024 год: Железо (II, III) оксиды -0.00977 тонн, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца -0.00173 тонн, Азота (IV) диоксид 0.81 тонн; Азот (II) оксид 0.1317 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) 3.1 тонн; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 0.0004 тонн и Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-348.138202 тонн. Всего за 2024 год: 352.191802 тонн;
- 2025 год: Железо (II, III) оксиды -0.00977 тонн, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца -0.00173 тонн, Азота (IV) диоксид 0.1512 тонн; Азот (II) оксид 0.02457 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) 0.579 тонн; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 0.0004 тонн и Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-270.7681872 тонн. Всего за 2025 год: 271.5348572 тонн;

Всего за весь период с 2024 по 2026 год: - 623,727 тонн;

1.8.1.1. 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.

Характеристики источников выделения ЗВ и источников загрязнения атмосферы представлены в таблицах 1.17–1.18. В таблице приведены: перечень ЗВ, содержащихся в выбросах, их ПДК и классы опасности ЗВ.

1.8.1.2. Параметры источников выбросов, качественный и количественный состав выбрасываемых вредных веществ

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

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблицах 1.19.

Секундные выбросы вредных веществ (г/сек) определены для каждого загрязняющего вещества, исходя из режима работы оборудования при максимальной нагрузке. При расчете валовых выбросов (т/год) принято среднее время работы технологического оборудования.

Таблица 1.1 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу без учета передвижных источников

2024 год

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	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
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.000353	0.00977	0.24425
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.0000625	0.00173	1.73
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.68	0.81	20.25
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.1105	0.1317	2.195
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	2.75	3.1	1.03333333
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.00001444	0.0004	0.08
	/в пересчете на фтор/ (617)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	27.9311233	348.138202	3481.38202
	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:						31.47205324	352.191802	3506.9146

| В С Е Г О : | 31. 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)

2025 год

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	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
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.000353	0.00977	0.24425
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.0000625	0.00173	1.73
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.68	0.1512	3.78
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.1105	0.02457	0.4095
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	2.75	0.579	0.193
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.00001444	0.0004	0.08
	/в пересчете на фтор/ (617)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	25.8618033	270.7681872	2707.68187
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	ΒΕΕΓΟ:						29,40273324	271.5348572	2714.11862

| B C E Г O : | 29.40273324 | Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,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)

Таблица 1.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

2024 год

Жа	мбыл	ская область, ПГР Зага,	дка место	рожд.	Аксакал 2024 год						•			•			эрмигивев депуетим	-							
		Источник выделе		Число	Наименование	Номер				тры газовозд.сме		ŀ	Соординат				Наименование	Вещество			Код		Выброс з	агрязняющего	вещества
Пр		загрязняющих вещес		часов	источника выброса	источ	та	метр	1	оде из трубы при			на карт	е-схем	е, м		газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	1	Наименование			
	Це			рабо-	вредных веществ	ника	источ		ма	ксимальной разо	вой			_			установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества			, _
од		Наименование	Коли	ТЫ		выбро		трубы		нагрузке		точечного и		,		онца лин.	тип и	произво-	очист	очистки/	1		г/с	мг/нм3	т/год Год
ТВ	'		чест	В		сов	выбро			объем на 1		/1-го конца			а, шири		мероприятия	дится	кой, %	тах.степ					дос-
			во, шт.	году			CO:	в, м	рость	трубу, м3/с	тем- пер.	/центра плог ного источн			площаді источні		по сокращению выбросов	газо- очистка	%	очистки%	1				тиже ния
			ш1.				IVI		м/с	трубу, мэлс	oC	пого источн	rika		источн	rika	выоросов	Очистка							НДВ
									1.2.0			X1	Y1	1 2	ζ2	Y2									1.,,5
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	Снятие ПСП Погрузочные работы Транспортные работы	1 1 1	220 220 220		6001		2	10		12	0	(0	0	0	77			20	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)	0.7566	2-7	14.98 2024
0	01	Снятие ПСП Погрузочные работ Транспортные работы Снятие ПСП	1 1 1	220 220 220 220		6002		2				0	(0	0	0						В 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 Пыль неорганическая,	0.04563		20.6 2024 3.386 2024
		Погрузочные работы	1	220																		содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 4 8 Гранспортные памот, цемент, пыль работы цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2908 Пыль неорганическая, 001 7722 6004 0.2157 4.28 2024 Проходка траншей и содержащая двуокись съездов кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2908 Пыль неорганическая, 001 4934 Бурение 6005 0.577 10.25 2024 взврывных содержащая двуокись скважин кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 001 Взврывные 7722 6006 0301 Азота (IV) диоксид (0.68 0.81 2024 работы Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.1105 0.1317 2024 Азота оксид) (6)

AKAMUBI.	ская область, ПГР Зага						o I	0	10	11	10	12	1.4	1.5	1.0	17	10	10	20	1 21	22	22	24	25	26
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
																					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.75		3.1	
																				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	20.54		17.64	2024
																					казахстанских				
001	Бурение шпуров	1	600		6007	,	2					(1						2008	месторождений) (494) В Пыль неорганическая,	0.2053		0.4435	2024
001	Бурение шпуров		000		0007															2500	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.2033		0.4433	2024
																					производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,				
																					кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
001	Гидравлический молот	1	7722		6008		2					(0	0 0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.0000433		0.000702	2024
																					шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,				
																					глинистый сланец, доменный шлак, песок,				
																					клинкер, зола,				.

1 2	жая область, ПГР Зага	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	8	19	20	21	22	23	24	25	26
																						казахстанских месторождений) (494)				
001	Выемочно	1	7722		6009		,				(0	0	0						290	8 Пыль неорганическая,	0.07515		1 424	2024
001	погрузочные	1	1122		10007	-	1				`		ĭ	ď	O						2,00	содержащая двуокись	0.07313		1.424	2024
	работы																					кремния в %: 70-20 (
	Транспортировка	1	7722																			шамот, цемент, пыль				
	руды																					цементного				
	1377																					производства - глина,				
																						глинистый сланец,				
																						доменный шлак, песок,				
																						клинкер, зола,				
																						кремнезем, зола углей				
																						казахстанских				
																						месторождений) (494)				
001	Промежуточный	1	8760		6010	30)					0	0	0	0						290	8 Пыль неорганическая,	0.2627		34.2	2024
	склад руды																					содержащая двуокись				
																						кремния в %: 70-20 (
																						шамот, цемент, пыль				
																						цементного				
																						производства - глина,				
																						глинистый сланец,				
																						доменный шлак, песок,				
																						клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
																						кремнезем, зола углеи				
																						месторождений) (494)				
001	Транспортировка	1	7722		6011	5					(n	0	0	0						290	8 Пыль неорганическая,	0.155		2.88	2024
001	руды на склад	1	1122		0011	-	Ί				`		٦	ď	Ü						2,00	содержащая двуокись	0.133		2.00	2024
	ЗИФ																					кремния в %: 70-20 (
	5114																					шамот, цемент, пыль				
																						цементного				
																						производства - глина,				
																						глинистый сланец,				
																						доменный шлак, песок,				
																						клинкер, зола,				
																						кремнезем, зола углей				1

	ская область, ПГР Загадка	место	рожд.	Аксакал 2024 год																					
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	15	16	17	18	19	20	21		23	24	25	26
001	Склад вскрышных пород Транспортировка вскрышных работ	1	8760 7722		6012		5				()	0							290	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	3.7391		224.026	2024
																					производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
001	Склад ПСП карьера	1	8760		6013		5				(0	0	0					290	08 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.1045		4.1	2024
																					производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
001	Склад ПСП вскрышного отвала	1	8760		6014		5				(0	0	0					290	08 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.156		5.85	2024
																					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 8 Склад ПСП 2024 2908 Пыль неорганическая, рудного склада 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) 001 Обратная 7722 6016 2908 Пыль неорганическая, 0.0073 2.9 2024 засыпка содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (отработанных выработок шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Сварочный пост 7722 6017 0123 Железо (II, III) 0.000353 0.00977 2024 001 оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его 0.0000625 0.00173 2024 соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0342 Фтористые 0.00001444 0.0004 2024 газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

2025 год

Жа	мбыло	кая область, ПГР Зага	адка мес	торожд.	Аксакал 2025 год						•						рмативов допустимв	_								
	Источник выделения Число Наименование			Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника					Наименование	Вещество	Коэфф		Код		Выброс загрязняющего вещества					
Пр			агрязняющих веществ часов источника выброса		1	источ		метр	1	де из трубы при		на карте-схеме, м					газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование	,			_ '
	Це			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ма	ксимальной разово	й				_		установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества	_			
од		Наименование	Коли	1		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ис				онца лин.	тип и	произво-	очист	очистки/			г/с	мг/нм3	т/год	Год
TBO	'		чест	В		сов	выбро					/1-го конца л		1	, шири		мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
			во, шт.				сов	, м	1		тем-	/центра плоп		1	лощаді		по сокращению выбросов	газо-	%	очистки%	0					тиже
			IIIT.	1			M		рость м/с	1 ** * *	пер. оС	ного источні	ика	'	источні	ика	выоросов	очистка								ния НДВ
									M/C		UC	X1	Y1	X	₂	Y2										пдь
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
0)1	Проходка	1	7722	Ÿ	6004		2	10			0	()	0	0		10				8 Пыль неорганическая,	0.0515		1.02	
O		Бурение взврывных скважин	1	1220		6005		2				0			0	0						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) 8 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	0.577		2.53	
00)1	Взврывные работы	1	7722	2	6006	,	2				0	()	0	0						месторождений) (494) 1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 4 Азот (II) оксид (0.68 0.1105			12 2025 57 2025

1 2	ская область, ПГР Зага	4		6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1 4	3	4	3	0		/	0	9	10	11	12	15	14	13	10	17	10	19	20	21		25	24	23	20
																				033	Азота оксид) (6) 7 Углерод оксид (Окись	2.75		0.570	2025
																				033	углерода, Угарный	2.73		0.579	2023
																					газ) (584)				
																				290	Пыль неорганическая,	20.54		4.3	2025
																				1 270	содержащая двуокись	20.51		1.5	2023
																					кремния в %: 70-20 (
																					шамот, цемент, пыль				
																					цементного				
																					производства - глина,				
																					глинистый сланец,				
																					доменный шлак, песок,				
																					клинкер, зола,				
																					кремнезем, зола углей				
																					казахстанских				
	_																				месторождений) (494)				
001	Бурение шпуров]	1 150	1	600	07	2) (9 (290	8 Пыль неорганическая,	0.2053		0.111	2025
																					содержащая двуокись				
																					кремния в %: 70-20 (
																					шамот, цемент, пыль				
																					цементного производства - глина,				
																					глинистый сланец,				
																					доменный шлак, песок,				
																					клинкер, зола,				
																					кремнезем, зола углей				
																					казахстанских				
																					месторождений) (494)				
001	Гидравлический	1	1 7722	!	600	08	2					0) (0					290	8 Пыль неорганическая,	0.0000433		0.0001872	2025
	молот																				содержащая двуокись				
																					кремния в %: 70-20 (
																					шамот, цемент, пыль				
																					цементного				
																					производства - глина,				
																					глинистый сланец,				
																					доменный шлак, песок,				
1 1	1			1	l l			1		1	1	1		1	1					1	ининкер зона	1			

34
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2024 год

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год 4 5 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 8 11 26 кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 001 2908 Пыль неорганическая, 7722 6009 0.1093 1.1 2025 Выемочно погрузочные содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (работы 7722 Транспортировка шамот, цемент, пыль руды цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 001 Промежуточный 8760 6010 2908 Пыль неорганическая, 0.2048 10.98 2025 склад руды содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2908 Пыль неорганическая, 001 7722 6011 0.0907 1.685 2025 Транспортировка руды на склад содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей

Жамбыло	кая область, ПГР Загад	цка мест	горожд.	Аксакал 2025 год							<u> </u>		1 17		эрмативов допустимы									
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
001	Склад вскрышных пород Транспортировка вскрышных работ	1	8760 7722		6012	5	5				0	()						290	казахстанских месторождений) (494) 8 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	3.77266		237.907	2025
001	Склад ПСП карьера	1	8760		6013	5	5				0	()	0 0					290	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 8 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.1045		4.1	2025
001	Склад ПСП вскрышного отвала	1	8760		6014	5	5				0	()	0 0					290	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.156		5.85	2025

 Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 месторождений) (494) 001 Склад ПСП 8760 6015 2908 Пыль неорганическая, 0.05 1.178 2025 рудного склада 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) 001 7722 6017 0123 Железо (II, III) 0.000353 0.00977 2025 Сварочный пост оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0143 Марганец и его 0.0000625 0.00173 2025 соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0342 Фтористые 0.00001444 0.0004 2025 газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

1.8.2. Воздействие на водные ресурсы

В соответствии с качеством потребляемой воды на площадке предусмотрены следующие системы: - система хозпитьевого водоснабжения; - система производственного водоснабжения; - система противопожарного водоснабжения. Источником хозяйственнопитьевого назначения промзоны Акбакайского филиала, является Бескемпирское месторождение подземных вод.

По гидрогеологическим условиям район относится к безводным. Поверхностные водотоки на территории Акбакай-Кенгирского рудного поля отсутствуют. Ближайшей водной артерией является река Шу, которая протекает в 65 км к юго-западу от Акбакайского ГМК. В качестве технической воды используются рудничные воды, а обеспечение питьевой воды поселка Акбакай осуществляется за счет подземных вод месторождения Бескемпир.

Горные работы на зоне Загадка месторождения Аксакал находятся за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. В связи с отдаленностью от планируемой промплощадки поверхностных водотоков, предполагаемая хозяйственная деятельность на водные объекты оказывать не будет.

Таким образом наличии водоохранных зон и полос на территории намечаемой деятельности – отсутствует.

1.8.2.1. Водопотребление и водоотведение

Расчетное количество обслуживающего персонала на карьере составляет 84 человека. Постоянно будут находиться 18 человек (2 экскаваторщика, 1 бульдозерист, 2 буро- вика, 1 горный мастер, 8 операторов самосвала, 2 взрывника, 1 горнорабочий, 1 машинист автогрейдера). Все остальные сотрудники — это постоянный персонал Акбакайского филиала АО «АК Алтыналмас», который будет размещён на существующей и действующей инфраструктуре Акбакайского филиала АО «АК Алтыналмас».

Вид водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая): в 2012 году АО «Акционерная компания Алтыналмас» оформило разрешение на спецводопользование сроком на 3 года серии Шу-Т № 222 Т-Р от 26.06.2012 г. на извлечение дренажных вод рудника Бескемпир и Аксакал. Величина водоотбора была установлена на уровне максимального прогнозного водопритока в карьер в объеме 44 м3/час.

В 2013 году Тау-Кен ЖК по договору с АО «АК Алтыналмас» № 2416 от 27.09.2012г. составлен отчет по оценке эксплуатационных запасов дренажных вод рудника Бескемпир и Аксакал для производственно-технического водоснабжения золотоизвлекательной фабрики АО «АК Алтыналмас» по состоянию на 1 июня 2013 года

Водозабор-шахта состоит из двух шахтных стволов — Бескемпир, глубиной 180 м и Аксакал, глубиной 120м, находящихся на расстоянии 1250м друг от друга. Отрабатываемые горизонты расположены на глубинах 20, 60, 120, 180, 260м от поверхности. В данное время ведется отработка на глубине 260 м от поверхности земли на шахте Бескемпир. На шахте Аксакал временно прекращена добыча. В настоящее время извлекаемые дренажные подземные воды полностью используются для производственно-технических нужд в системе оборотного водоснабжения при обогащении золотосодержащих руд.

Объем потребления воды:

Необходимое количества воды для технических нужд при проходке HTC составит 169 м3/сут, 57460 м3/год, при проходческих и добычных работах составит 397,8 м3/сут, 135252 м3/год. При объеме добычи руды и породы в засушливый период (130 дней) в количестве 269,5 м3/сут, расход воды составит: $269,5 \times 0.03 \times 2 \times 130 = 2102,1$ м3/год.

Необходимое количество воды для хозяйственно-бытовых нужд – 160,9 м3/год.

Операций, для которых планируется использование водных ресурсов:

Водные ресурсы используется для жизнедеятельности работников на зоне Загадка месторождения Аксакал и при проходке НТС, проходческих и добычных работах. Горные работы сопровождаются бурением массива с применением технической воды. А также техническая вода используется на орошение и в противопожарных целях.

На месторождении будут образовываться хозяйственно-бытовые сточные воды и шахтные воды.

Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудован выгреб ёмкостью 50 м3, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться в пруд-накопитель хозяйственно-бытовых сточных вод участка Акбакай. Расход хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,055 м3/сут; 160,9 тыс. м3/год.

Производственные сточные воды отсутствуют.

Годовой объем откачиваемых вод шахты Аксакал составляет 70,62 тыс. м3/год.

Сброс шахтных вод в окружающую среду предусматривается в пруд- накопитель карьерных и шахтных вод участка Акбакай совместно с карьерными и шахтными водами других участков (Акбакай, Карьерное). Шахтные воды месторождения Бескемпир учтены в Проекте нормативов предельно- допустимых сбросов (ПДС) карьерных и шахтных вод АО «АК Алтыналмас» в пруд-накопитель близ п.Акбакай Мойынкумского района ОВОС к Плану горных работ Жамбылской области, имеющим положительное заключение государственной экологической экспертизы от 08.09.2017 г. за № KZ39VDC00063098.

Намечаемые настоящим Планом работы не приведут к изменению объемов и состава сточных вод. Т.к. нормативы ПДС хозяйственно-бытовых и шахтных сточных вод установлены, с целю не допущения двойного нормирования, в данном проекте ПДС не устанавливается.

1.8.3. Воздействия на недра

В соответствии «Едиными правилами охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья» проектом разработки открытым способом зоны Загадка месторождения Аксакал установлены:

- 1) Комплекс требований по рациональному и комплексному использованию недр.
- 2) Развитие планомерных работ планомерное, последовательное выполнение операций по недропользованию по плану горных работ, составленному согласно проекту разработки месторождений полезных ископаемых, с обеспечением рационального использования недр и безопасного ведения работ.
 - 3) Размещение наземных сооружений.
 - 4) Способы вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых.
- 5) Применение средств механизации и автоматизации производственных процессов, обеспечивающие наиболее полное, комплексное и экологически целесообразное извлечение из недр и рациональное, эффективное использование полезных ископаемых.
- 6) Рациональное использование дренажных вод, вскрышных и вмещающих пород, а также отходов производства при разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья.
- 7) Геологическое изучение недр (эксплуатационная разведка), геологическое и маркшейдерское обеспечение работ.
- 8) Меры, обеспечивающие безопасность работы производственного персонала и населения, зданий и сооружений, охрану недр, объектов окружающей среды от вредного воздействия работ, связанных с пользованием недрами.
 - 9) Меры по рекультивации, нарушаемых земель после отработки.
 - 10) Мероприятия по технике безопасности.
 - 11) Оценки и расчеты платежей за пользование недрами.

1.8.4. Другие виды антропогенных воздействий на окружающую среду

Значимость антропогенных нарушений природной среды оценивалась по следующим параметрам: пространственный масштаб; временной масштаб; интенсивность.

Пространственный масштаб градируется ограниченным воздействием.

Временной масштаб градируется многолетним воздействием.

Интенсивность воздействия варьирует от незначительной до умеренной.

Таким образом, в результате осуществления намечаемой деятельности воздействия на окружающую среду определены следующим образом:

- на качество атмосферного воздуха воздействие средней значимости;
- на почвы воздействие низкой значимости;
- на недра и на ландшафты воздействие низкой значимости;
- на поверхностные и морские воды воздействие низкой значимости;
- на подземные воды воздействие низкой значимости;
- на биологические ресурсы воздействие низкой значимости.

Поверхностные водотоки и водоемы, способные оказывать какое-либо влияние на гидродинамический режим подземных вод, вблизи промплощадки отсутствуют. Деградации либо химического загрязнения почв в результате эксплуатации объекта при соблюдении мероприятий при соблюдении предусмотренных мероприятий не прогнозируется. Непосредственно на территории деятельности предприятия вследствие близости промышленной зоны животные практически отсутствуют.

На участке намечаемой деятельности захоронения животных, павших от особо опасных инфекций, отсутствуют. Нарушений условий акустической комфортности на территории промплощадки, и на селитебной территории не происходит, проведение дополнительных шумозащитных мероприятий не требуется. Ожидаемые воздействия на

этапе эксплуатации объекта не будут выходить за пределы среднего уровня, ограниченный в пределах санитарно-защитной зоны предприятия, постоянный, допустимый при выполнении всех природоохранных мероприятий намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность не затрагивает и не оказывает косвенное воздействие:

- на территории Каспийского моря (в том числе заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; территории природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; участки размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;
 - на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения;
 - на территории населенных пунктов или его пригородной зоны;
- на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

Намечаемая деятельность не приведет к опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению и другим процессам нарушения почв, не повлияет состояние водных объектов.

Намечаемая деятельность не включает лесопользование, использование нелесной растительности, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории.

1.8.5. Воздействие земельные ресурсы и почвы

При намечаемой деятельности Плана горных работ зоны Загадка месторождения Аксакал воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается.

1.8.6. Воздействие на растительный и животный мир

По ландшафтному делению территория приурочена к зоне пустынных степей хребта Жельтауайтау, скудная растительность которой представлена полынью, солянкой и ксерофильными кустарниками с глубокими корневыми системами.

Механические нарушения растительного покрова связаны с нарушением целостности почвенного профиля и входят в состав технологического типа деградации почв. К нарушенным относятся все земли со снятым или перерытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с нарушением первоначальную ценность (ГОСТ 17.5.1.01-83). Эти нарушения хотя и носят локальный характер, всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями растительности на прилегающих территориях. При этом строительной техникой и автотранспортом часто полностью уничтожается растительность, разрушаются и уплотняются верхние наиболее плодородные слои почв. Причиной механических нарушений являются также езда автотранспорта и строительной техники по не санкционированным дорогам и бездорожью. Нарушения земель приводят к восстанавливаемым, часто необратимым, уничтожению изменениям, поверхностных слоев, стимулированию развития водной и ветровой эрозии.

Степень деградации растительности зависит, прежде всего, от площади нарушенных земель, свойств растительных экосистем, своевременности проведения работ по рекультивации земель.

Для снижения негативных последствий земельные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно вскрыт на большой площади.

Большое значение имеет время проведения работ. Почвенно-растительный комплекс и составляющие компоненты в различные сезоны года находятся в различном состоянии и поэтому их реакция на антропогенные воздействия будут различны. Растительность

пустынь активно вегетирует весной, почвы в жаркий период года отличаются высокой сухостью, поэтому проведение земельных работ предпочтительно проводить зимой.

Широко распространенным фактором антропогенных воздействий на природные комплексы территории является транспортный. Он выражается в создании многочисленных грунтовых дорог и загрязнений экосистем токсикантами, поступающими с выхлопными газами. Изменения в экосистемах, связанные с функционированием грунтовых дорог, затрагивают все компоненты — литогенную систему, растительность и почвы.

Современное состояние животного мира в районе месторождения условно можно считать удовлетворительным, существенно не отличающимся от данных, полученных ранними исследованиями аналогичных биотопов на сопредельных территориях. Принимая во внимание, что территория комплекса по биогеографическому делению относится к территориям полупустыни, которые не отличаются богатством видового разнообразия, можно утверждать, что значительных отклонений в степени воздействия осуществляемых работ на животный мир (на физиологические и биологические процессы, жизненность, выживаемость, численность особей того или иного вида) за пределами границы СЗЗ, не предвидится. Нужно отметить, что на территории комплекса имеет место физический фактор воздействия, но при соблюдении технологического регламента и норм производства, воздействия за пределами санитарно-защитной зоны не ожидается.

Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

1.9. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

Рудная зона Загадка месторождения Аксакал является одним из подразделений ГОК Акбакай АО «АК Алтыналмас», на котором действует единая система обращения с отходами производства и потребления. Образование, сбор, временное хранение и удаление отходов на месторождении Аксакал тесно увязано с другими подразделениями предприятия и не может рассматриваться изолированно. Ниже приводятся сведения об этих отходах с учетом их обращения по предприятию в целом. Отходы, образующиеся при добычных работах, представлены в основном вскрышными породами, отходами, образующимися при текущем обслуживании техники, занятой на добычных работах, и отходами жизнедеятельности работающего персонала. Капитальный ремонт техники, занятой на добычных работах, осуществляется на территории производственной базы участка ГОК Акбакай, где и учтены, образующиеся при ремонте отходы и другие отработанные и заменяемые элементы.

В процессе намечаемых добычных работ в рудной зоне Загадка месторождения Аксакал предполагается образование отходов производства и потребления, всего 3 вида отходов, которые являются неопасными отходами.

Всего: 2681120,975 т/год в т. ч.

Перечень отходов: Твердые бытовые отходы / 20~03~01/, вскрышные породы / 01~04~99/, и огарки сварочных электродов / 12~01~13

Вскрышные породы. В первоначальный период отработки карьера вскрышные породы предусматривается использовать для отсыпки оснований автомобильных дорог, планирования площадок проектируемых объектов, отсыпки предохранительного вала вдоль бортов карьеров и других целей, что значительно снижает потребность в изымаемой площади земли под внешние отвалы. Затем вскрышные породу будут вывозиться в отвал, расположенный в непосредственной близости от карьера. Общий объем транспортировки вскрышных пород за время существования карьера составит 1 216 659 м 3. Площадь отвала вскрышных пород — 7,1 га. Высота отвала 24—30 м.

Промасленная ветошь образуется на промплощадке в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта. По мере образования промасленная ветошь накапливается (в срок не более 6 месяцев) в металлическом контейнере объемом 0,05 м 3 (1 шт.).

Твердые бытовые отходы (ТБО) на участке образуется в результате непроизводственной деятельности персонала участка, а также при уборке помещений и территорий. Отходы ТБО, образующиеся на участке, накапливаются в контейнере объемом 1,2 м3. Далее, по мере (в срок не более 6 месяцев) накопления с указанием твердые бытовые отходы вывозятся на сжигание на инсенераторной установке с дальнейшим захоронением на собственном полигоне ТБО ГОК Акбакай.

Огарки сварочных электродов образуются в результате проведения сварочных работ, которые осуществляются на стационарном посту электродуговой сварки. Отход представляют собой остатки электродов. Огарки сварочных электродов временно накапливаются в металлический контейнер объемом 0,05 м 3 в РМЦ, затем временно накапливаются на площадке ГОК Акбакай (в срок не более 6 месяцев), по мере накопления вывозятся в пункты приема металлолома согласно договору со специализированной организацией.

Объем образования отходов на 2024 год составляет: Твердые бытовые отходы / 20 03 01 - 6,3 т/год, Вскрышные породы / 01 04 99 - 2681113,89 т/год, Огарки сварочных электродов / 12 01 13 - 0,15 т/год,

Объем образования отходов на 2025 год составляет: Твердые бытовые отходы / 20 03 01 - 6,3 т/год, Вскрышные породы / 01 04 99 - 640365,2 т/год, Огарки сварочных электродов / 12 01 13 - 0,15 т/год,

К захоронению подлежат только вскрышные породы на существующем отвале вскрышной породы ГОК Акбакай. Отходы, образуемые в процессе деятельности планируется частично передавать сторонним организациям по договору, частично захоранивать на собственном полигоне ТБО ГОК Акбакай. Лимиты накопления образующихся отходов будут установлены в соответствии с требованиями ЭК РК с условием соблюдения сроков временного накопления (не более 6 месяцев) и "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления "от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

Рабочий поселок «Акбакай» с населением в 1070 человек и территорией 1616 га является единственным поселком, и расположен на расстоянии 1 км к северу от промышленных площадок. Промышленные предприятия на сегодняшний день представлены АО «АК Алтыналмас», ТОО «ОДАК», СП «Алтын-Тас». Социальная сфера. В посёлке Акбакай по данным статистики численность населения составляет 1070 человек.

Из них: - трудоспособное населения 697 человек; - пенсионеры, инвалиды 10 человек; - учащихся - 179 человек; - детей дошкольного возраста - 165 человек. Общественные здания: акимат, почтовое отделение в одном здании, средняя школа, детский сад при школе, амбулатория, пункт полиции, мечеть, гостиница, общежитие.

Занятость населения. Одной из форм социальной защиты безработных и малообеспеченных поселка, трудоустройство, граждан является временное трудоустройство, обучение переобучение, оказание социальной помощи малообеспеченным гражданам. Численность трудоустроенных на предприятиях Компании АО «АК «Алтыналмас» жителей поселка Акбакай составила 350 человека. Курсы повышения квалификации прошли 268 человек.

Образование. В поселке Акбакай имеется одна общеобразовательная средняя школа 2009 года постройки. Количество учащихся 179 человек. Педагогический состав учителей 38 человек. Для детей дошкольного возраста функционирует детский сад, расположенный вздании школы. Количество детей, посещающих детский сад – 50 человек. В школе создана необходимая материальная база, имеется спортивный зал. В школе функционирует компьютерный класс с подключением к Интернету, организовано бесплатное питание учащихся 1, 2 классов, в количестве 45 человек. При школе работают спортивные секции «физкультура» и «бокс». В целях реализации творческих возможностей детей и их профессионального самоопределения в школе есть кружок рукоделия «Алтын оймак» и музыкальный класс. Есть необходимость приобрести для школы спортивный инвентарь и музыкальные инструменты.

Здравоохранение. Медицинские услуги населению оказывает амбулатория, коллектив состоит из 6 человек, из них 1 - фельдшер, 3 - младий мед. персонал, 3 - дополнительные работники. Персоналом оказывается первичное медицинское обслуживание населению. Услуги бесплатны, в них входят: установление первоначального диагноза, выдача направлений (когда необходимо), выписка лекарств, помощь в планировании семьи, наблюдение за беременными и вакцинация. Наиболее распространенные заболевания согласно данным медицинского персонала и местных жителей: болезни почек (связаны с повышенным количеством солей в питьевой воде), ОРЗ, ревматизм, высокое кровяное давление. По данным социологических исследований 98% опрошенных из 110 жителей поселка не удовлетворены объемом медицинского обслуживания из-за нехватки лекарств, оборудования и низкой квалификации персонала. Осуществляется медицинский осмотр населения штатными врачами предприятий входящих в структуру Компании. Население поселка нуждается в выделении средств на покупку медикаментов первой необходимости и медицинского оборудования для амбулатории.

Культура. Объектов досуга немного, основное занятие в свободное время – просмотр телевидения. В поселке функционируют спортивные секции, имеется школьная библиотека. Самодеятельное художественное творчество масс остается одним из важных средств организации досуга населения поселка. В школе поселка не без помощи Компании проводятся мероприятия культурно-массового характера, спортивные соревнования.

Реальный сектор экономики. Хозяйственная деятельность поселка сводится к работе предприятий Компании (разведка и разработка рудника). Здесь занято большинство населения поселка. Особое внимание уделяется местным специалистам. В поселке зарегистрировано 25 субъектов малого предпринимательства из них 19 не работают. Численность занятых людей в малом бизнесе — 43 человека.

Сельское хозяйство. Согласно паспорту поселка, поголовье сельскохозяйственных животных составляет: КРС: Всего – 29 голов; МРС: Всего – 112 голов; Лошадей: Всего – 97 голов; Птицы: Всего – 272.

Фактические природно-климатические характеристики района расположения (полупустыня) не способствуют развитию сельского хозяйств и животноводства в поселке. Большинство из указанного в паспорте скота, принадлежит жителям, но его выпас осуществляется в других районах.

Благоустройство. В поселке Акбакай населению оказываются коммунальные услуги: Телефонная связь – АО «Казактелеком»; Сотовая связь - «Далаком», Газоснабжение отсутствует. «Билайн», «Ксел»; Дома отапливаются электроприборами. Электроснабжение, вывоз твердо-бытовых отходов (ТБО) и водоснабжение осуществляется за счет средств и силами Компании, так же ими проводятся работы по зимнему содержанию дорог - выделяется специализированная техника для снегоуборочных работ, по косметическому ремонту дорожного полотна - отсыпка щебнем дорог в теплое время года

Водоснабжение. В поселке Акбакай существует проблема централизованного водоснабжения поселка. Поселок обеспечивается водой за счет Компании, вода доставляется из водяных скважин автотранспортом в колонки. Колонки требуют регулярного ремонта и поддержания санитарно-гигиенических требований (обеззараживание, чистка цистерн и колодцев).

Вывоз твердых бытовых отходов (ТБО). В поселке Акбакай отсутствует полигон твердых-бытовых отходов (ТБО), отвечающий требованиям экологической безопасности. Имеющийся Полигон бытовых отходов в настоящее время представляет мусоросвалку на поверхности земли, образовавшуюся за период более 30 лет, являющуюся источником риска здоровью населения. Акиматом поселка Акбакай оформлен землеотвод 2-х гектаров под полигон ТБО, и согласована государственной экологической экспертизой оценка воздействия на окружающую среду полигона бытовых отходов п. Акбакай.

Дороги. Дорожная сеть развита слабо: одна дорога, соединяющая поселок с шоссе через поселок Мирный, находится в аварийном состоянии, внутренние дороги поселка требуют регулярного ремонта в теплое время и очистки от снега в холодное время года для поддержания связи поселка. Развитие дорожной сети отмечается местными жителями как одна из важнейших задач, так как изолированность поселка обуславливает высокую стоимость жизни. Так же существует необходимость освещения и озеленения улиц поселка. Установлено, что большая часть населения поселка находится в трудоспособном возрасте (между 20-60 годами). Из числа опрошенных более 90% были казахи, менее 4 % были русские. Несмотря на то, что, по данным исследования, значительная часть населения занята на руднике (около 50% от числа опрошенных работали на обогатительной фабрике), большинство опрошенных проживают в этой местности более 15 лет, переехав сюда, в основном, из Жамбылской области.

3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности

Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности, будет осуществляться на территории действующего месторождения Аксакал АО «АК Алтыналмас».

4. Варианты осуществления намечаемой деятельности

Как варианты осуществления намечаемой деятельности, при подготовке данного отчета и заявления о намечаемой деятельности были рассмотрены:

- 1) Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала и осуществления реконструкции, эксплуатации объекта).
 - 2) Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели.
 - 3) Различная последовательность работ.
- 4) Различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели.
- 5) Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту).

6) Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения всех вышеперечисленных вариантов осуществления намечаемой деятельности, из всех возможных, были выбраны наиболее оптимальные, которые и рассматриваются в рамках данного отчета как проектные.

5. Возможный рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности

При исполнении проектной документации руководствовались законодательными и иными нормативными правовыми актами, техническими регламентами, государственными и межгосударственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующими на территории Республики Казахстан.

Проектная документация отвечает требованиям, направленным на формирование полноценной среды обитания и жизнедеятельности человека, обеспечению безопасного и устойчивого функционирования проектируемого объекта, эффективности инвестиций, оптимизации материально-технических и трудовых затрат, рациональному использованию природных ресурсов с открытым способом разработки полезных ископаемых.

Основной задачей проекта является разработка месторождения открытым способом, а также ведение эксплуатационно-разведочных работ с целью детального изучения глубоко залегающих рудных тел.

6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности

6.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Одной из основных стратегий сферы здравоохранения остается сохранение и укрепление здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни, повышения доступности и качества медицинской помощи, раннего выявления и своевременного лечения заболеваний, являющихся основными причинами смертности, а также развития кадрового потенциала.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения. Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно— гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствие нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности

6.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

По ландшафтному делению территория приурочена к зоне пустынных степей хребта Жельтауайтау, скудная растительность которой представлена полынью, солянкой и ксерофильными кустарниками с глубокими корневыми системами.

Механические нарушения растительного покрова связаны с нарушением целостности почвенного профиля и входят в состав технологического типа деградации почв. К нарушенным относятся все земли со снятым или перерытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с нарушением первоначальную ценность (ГОСТ 17.5.1.01-83). Эти нарушения хотя и носят локальный характер, всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями растительности на прилегающих территориях. При этом строительной техникой и автотранспортом часто полностью уничтожается растительность, разрушаются и уплотняются верхние наиболее плодородные слои почв. Причиной механических нарушений являются также езда автотранспорта и строительной техники по не санкционированным дорогам и бездорожью. Нарушения земель приводят к часто необратимым, изменениям, уничтожению трудно восстанавливаемым, поверхностных слоев, стимулированию развития водной и ветровой эрозии.

Степень деградации растительности зависит, прежде всего, от площади нарушенных земель, свойств растительных экосистем, своевременности проведения работ по рекультивации земель.

Для снижения негативных последствий земельные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно вскрыт на большой площади.

Большое значение имеет время проведения работ. Почвенно-растительный комплекс и составляющие компоненты в различные сезоны года находятся в различном состоянии и поэтому их реакция на антропогенные воздействия будут различны. Растительность пустынь активно вегетирует весной, почвы в жаркий период года отличаются высокой сухостью, поэтому проведение земельных работ предпочтительно проводить зимой.

Широко распространенным фактором антропогенных воздействий на природные комплексы территории является транспортный. Он выражается в создании многочисленных грунтовых дорог и загрязнений экосистем токсикантами, поступающими с выхлопными газами. Изменения в экосистемах, связанные с функционированием грунтовых дорог, затрагивают все компоненты — литогенную систему, растительность и почвы.

Современное состояние животного мира в районе месторождения условно можно считать удовлетворительным, существенно не отличающимся от данных, полученных ранними исследованиями аналогичных биотопов на сопредельных территориях. Принимая во внимание, что территория комплекса по биогеографическому делению относится к территориям полупустыни, которые не отличаются богатством видового разнообразия, можно утверждать, что значительных отклонений в степени воздействия осуществляемых работ на животный мир (на физиологические и биологические процессы, жизненность, выживаемость, численность особей того или иного вида) за пределами границы СЗЗ, не предвидится. Нужно отметить, что на территории комплекса имеет место физический фактор воздействия, но при соблюдении технологического регламента и норм производства, воздействия за пределами санитарно-защитной зоны не ожидается.

Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

6.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Антропогенные нагрузки на почву изменяют свойства почв, выводят их из сельскохозяйственного оборота и впоследствии почвы становятся вторичными источниками загрязнения для сопредельных сред. Существенным фактором воздействия на почвы является изъятие земель во временное и постоянное пользование.

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с водой и воздухом почвы — самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Кроме того, при техногенном загрязнении почв вместе с пылью из воздуха в почву оседают аэрозоли и газообразные вещества выделяемые в процессе производства.

Наибольшее воздействие на почвы будет оказываться в пределах санитарно-защитной зоны рудника Акбакай (размещение шахты, терриконов и др.). За пределами СЗЗ влияние выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух (и соответственно почвы) резко ограничивается.

В процессе ведения горно-капитальных работ будут образовываться отходы производства в виде пустых (вмещающих) пород. Принятый проектом подземный способ разработки месторождения приведет к некоторому изменению естественного ландшафта. После отработки месторождения, ликвидации рудника и выполнения рекультивационных работ естественный ландшафтчастично будет восстановлен.

Восстановление нарушенных земель в полном объеме начнется после завершения отработки всех запасов месторождений.

Отдельным проектом предусматривается план ликвидации, который содержит описание мероприятий по выводу из эксплуатации рудника и других производственных и инфраструктурных объектов, расположенных на участке добычи, по рекультивации земель, нарушенных в результате проведения операций по добыче, мероприятий по проведению постепенных работ по ликвидации и рекультивации, иных работ по ликвидации последствий операций по добыче, а также расчет приблизительной стоимости таких мероприятий по ликвидации. При этом планом предусматриваются этапы технической и биологической рекультивации.

6.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

В гидрогеологическом отношении район месторождения Акбакай представляет собой полупустынную территорию. Постоянно действующие поверхностные водотоки отсутствуют. В районе развита редкая сеть временных водотоков, которые функционируют в весеннее время, в период интенсивного снеготаяния и выпадения атмосферных осадков.

Климат района резко континентальный, засушливый. Большое количество солнечной энергии и продолжительное солнечное сияние 2700—3000 часов в год создают условия для полного испарения выпадающих атмосферных осадков, за исключением ливней. В этих природных условиях источником питания подземных вод являются осадки холодного периода, образующие устойчивый снежный покров, на распределение которого существенное влияние оказывают не только характер рельефа, но и температурный и ветровой режимы.

Температурный режим является исключительно материковым. Продолжительность теплового периода со среднемесячными температурами выше нуля градусов для равнины составляют 7–7,5 месяцев. Самым жарким месяцем в году является июль.

Атмосферные осадки распределяются весьма неравномерно в течение года — от 20 мм в месяц в зимнее в ремя и д о 5 —6 мм в летний период. Суммарное среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 173—180 мм. Эффективными являются осадки, выпадающие в ноябре — марте и составляющие 88 мм.

Наряду с физико-географическими условиями, особое значение имеют геологические факторы, представляющие гидрогеологические и инженерно-геологические

условия месторождения. Геологические образования, литолого-петрографические комплексы пород служат, прежде всего, рудовмещающей средой, определяющей размещение, интенсивность питания и накопления подземных вод, изменение их химического состава и условия миграции в них отдельных химических элементов.

В геологическом отношении месторождение представляет собой гранодиориты среднедевонского возраста, которые прорываются дайками лампрофиров. С поверхности эти породы перекрыты маломощным (до 1 м) чехлом рыхлых четвертичных отложений. В возрастном отношении это верхне-среднечетвертичные делювиально-пролювиальные щебнисто-суглистые отложения, мощностью 1,5–3 до 8 м. Иногда встречаются отдельные пятна такырно-солончаковых осадков небольшой мощности (0,5–1,0 м). Этими отложениями выполнены отрицательные формы рельефа.

В гидрогеологическом отношении выходы среднедевонских гранодиоритов представляют собой среду, которая содержит трещинные подземные воды. Определенная степень трещиноватости пород фиксируется на всю вскрытую мощность среднего девона, причем экзогенная трещиноватость развита на глубину до 50–60 м, а глубже отмечается тектоническая трещиноватость.

6.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха, а также с использованием методологии, описанной в разделе 4.1. «Методика оценки воздействия».

По масштабам загрязнение окружающей среды можно разделить на локальное, региональное и глобальное. Эти три вида загрязнения тесно связаны между собой. Атмосфера может содержать определённое количество загрязнителя без проявления вредного воздействия, т.к. происходит естественный процесс её очистки. Но, по масштабам загрязнения антропогенные изменения в ряде случаев превышают природные, и если скорость процесса загрязнения больше скорости естественного очищения, то локальное загрязнение переходит в региональное и затем при накоплении количественных изменений — в глобальное изменение качества окружающей среды. Для глобального загрязнения наиболее важным является временной фактор.

Существование таких процессов свидетельствует об ограниченности ресурсов атмосферы и о пределах её естественного самовосстановления.

Увеличение масштабов загрязнения атмосферы требует быстрых и эффективных способов защиты её от загрязнения, а также способов предупреждения вредного воздействия загрязнителей воздуха.

Основными природными факторами, влияющими на длительность сохранения загрязнения в местах расположения источников выброса, являются температурные инверсии, ветровые нагрузки, характер и количество выпадающих осадков, а также состав загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах.

Для оценки климатических условий рассеивания примесей используется показатель ПЗА — потенциал загрязнения атмосферы. Ранее при проведении районирования территории по ПЗА учитывалось много факторов — климатические характеристики, неблагоприятные метеоусловия, абсолютный перенос воздушных масс и его

интенсивность, характер подстилающей поверхности, степень промышленного освоения. Наибольший вклад в расчетное значение ПЗА вносит ветровой режим.

Одним из видов снижения негативного воздействия на экосистемы природной среды является нормирование выделений загрязняющих веществ в окружающую среду, образующихся в результате деятельности предприятий, путем установления предельнодопустимых выбросов этих веществ в атмосферу.

Выбросы вредных веществ в атмосферу подразделяются на: постоянные, периодические, разовые и аварийные. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются от стационарных и передвижных источников выбросов.

Стационарные источники выбросов подразделяются на организованные и неорганизованные. Выбросы загрязняющих веществ от неорганизованных источников относятся, в основном к холодным выбросам, а сами источники являются низкими и наземными.

6.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально экономических систем

Наблюдаемые последствия изменения климата, независимо от их причин, выводят вопрос чувствительности природных и социально—экономических систем на первый план.

Модели потребления производства с эффективным использованием ресурсов должны защищать, беречь, восстанавливать и поддерживать экосистемы, водные ресурсы, естественные зоны обитания и биологическое разнообразие, тем самым уменьшая воздействие на окружающую среду.

Создание устойчивого к климатическим изменениям предприятия вносит свой вклад в снижение уязвимости от бедствий (усиленных изменением климата) и повышает готовность к реагированию и восстановлению.

Сочетание опасных природных событий с незащищенностью, уязвимостью и неподготовленностью населения приводит к катастрофам. Любой анализ жизнестойкости изучает то, как люди, места и организации могут пострадать от опасностей, связанных с изменением климата, т.е. определяет их чувствительность к этим изменениям. Степень чувствительности определяется сочетанием экологических и социально—экономических аспектов, включая оценку природных ресурсов, демографические тенденции и уровень бедности.

Меры по адаптации — это меры, которые предлагают поправки в экологической, социальной и экономической системах для реагирования на существующие или будущие климатические явления и на их воздействие или последствия. Могут быть изменения в процессах, практиках и структурах для снижения потенциального ущерба или для создания новых возможностей, связанных с изменением климата.

Рекомендации по созданию устойчивости (адаптации) к климату включают следующее:

- продвигать практические исследования в области рисков, связанных с последствиями изменения климата и другими опасностями
 - поощрять и поддерживать оценку уязвимости к изменению климата на местах
- составить карту опасностей (в том числе тех, которые могут появиться по прошествии времени)
- планировать предприятия, регулировать землепользование и предоставлять жизненно важную инфраструктуру, с учётом информации о рисках и поддержки жизнестойкости
- в первую очередь осуществлять меры по укреплению жизнестойкости уязвимых и социально отчуждённых слоев населения продвигать восстановление экосистем и естественных защитных зон
- обеспечивать местное планирование, защищающее экосистемы и предотвращающее «псевдоадаптацию».

Любые меры по адаптации к изменению климата должны стремиться к улучшению жизнестойкости системы. Они должны поддерживать и повышать присущую системе жизнестойкость на основе природных решений и целостного подхода. Стратегии адаптации к климату должны учитывать то, как эти меры скажутся на предприятии.

Качество окружающей среды содержит данные, которые могут помочь в понимании того, каким образом меняющийся климат может повлиять на биопотенциал региона и свойства окружающей среды, например, качество воздуха, воды и почвы.

Вместе с данными по устойчивости к климатическим изменениям, данная категория оценивает чувствительность конкретных экосистем и их способность к адаптации. При помощи этих данных измеряется текущее воздействие на систему, сообщая информацию по реальным стрессам, с которыми сталкиваются территории, занятые предприятиями.

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

При этом отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

6.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко—культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, культурных ландшафтов, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно—художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

7. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты

Если воздействие, указанное в пункте 25 настоящей Инструкции, признано возможным приводится краткое описание возможного воздействия.

При воздействии, указанные в пункте 25 настоящей Инструкции, признано невозможным указывается причина отсутствия такого воздействия.

Определение возможных существенных воздействий приведено в таблице 5.1.

Таблица 7.1 Определение возможных существенных воздействий

Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	Возможность или невозможность воздействия намечаемой деятельности
осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко—	деятельность намечается на территории, на которой отсутствуют

дких и находящихся под угрозой исчезновения видов	перечисленные в
вотных и растений; на участках размещения	подпункте 1
ементов экологической сети, связанных с системой	Воздействие
обо охраняемых природных территорий; на	невозможно
иродной среды нанесен экологический ущерб; на	
рритории (акватории), на которой выявлены	
горические загрязнения; в черте населенного пункта	
езвычайной экологической ситуацией или в зоне	
·	Воздействие
	невозможно
•	Возпейстрие
± ±	невозможно
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ITCBOSWOZETO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·	Воздействие
	невозможно
<u> </u>	
1 1	
•	Воздействие возможно
териалов, способных нанести вред здоровью человека,	
ружающей среде или вызвать необходимость оценки	
1 1 1	
ружающей среды или здоровья человека	
	Воздействие
или) потребления	невозможно
, ,	
1 17 1 1	
•	
1	
	D
здает риски загрязнения земель или водных объектов оверхностных и подземных) в результате попадания в	
рверхностных и подземных) в результате попалания в	ij
· · · · · ·	
х загрязняющих веществ	
х загрязняющих веществ иводит к возникновению аварий и инцидентов,	Воздействие возможно
х загрязняющих веществ	Воздействие возможно
	териалов, способных нанести вред здоровью человека, ружающей среде или вызвать необходимость оценки йствительных или предполагаемых рисков для ружающей среды или здоровья человека иводит к образованию опасных отходов производства (или) потребления уществляет выбросы загрязняющих (в том числе ксичных, ядовитых или иных опасных) веществ в мосферу, которые могут привести к нарушению ологических нормативов или целевых показателей чества атмосферного воздуха, а до их утверждения — гиенических нормативов ляется источником физических воздействий на продную среду: шума, вибрации, ионизирующего лучения, напряженности электромагнитных полей, етовой или тепловой энергии, иных физических здействий на компоненты природной среды

	демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая	
	традиционные народные промыслы	
12	повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду	невозможно
13	оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение,	невозможно
	расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми	
	природными территориями, и объектам историко-	
14	культурного наследия оказывает воздействие на компоненты природной среды,	Роздойотрио
14	важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи	невозможно
	с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)	
15	оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на	Воздействие
	окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории	
16	оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки.	невозможно
	концентрации, миграции)	
17	оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест	
18	оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы	
19	оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия)	
20	осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель	
21	оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц	Воздействие невозможно
22	оказывает воздействие на населенные или застроенные	Воздействие
23	территории оказывает воздействие на объекты, чувствительные к	Невозможно Возлействие
23	воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения)	
24	оказывает воздействие на территории с ценными,	Воздействие

	высококачественными или ограниченными природными невозможно
	ресурсами, (например, с подземными водами,
	поверхностными водными объектами, лесами,
	участками, сельскохозяйственными угодьями,
	рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными
	для туризма, полезными ископаемыми)
25	оказывает воздействие на участки, пострадавшие от Воздействие
	экологического ущерба, подвергшиеся невозможно
	сверхнормативному загрязнению или иным негативным
	воздействиям, повлекшим нарушение экологических
	нормативов качества окружающей среды
26	создает или усиливает экологические проблемы подВоздействие
	влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, невозможно
	эрозий, наводнений, а также экстремальных или
	неблагоприятных климатических условий (например,
	температурных инверсий, туманов, сильных ветров)
27	факторы, связанные с воздействием намечаемой Воздействие
	деятельности на окружающую среду и требующие невозможно
	изучения

7.1. Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения

При намечаемой деятельности строительно-монтажные работы не требуются, а также постутилизации существующих объектов.

7.2. Использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира — в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)

Основными направлениями воздействия, связанные с эксплуатацией проектируемого объекта являются:

- использование природных ресурсов (использование воды на технологические и хозяйственно-бытовые нужды);
 - выбросы в атмосферу;
 - накопление отходов;
 - физическое воздействие.

В период аварийных ситуаций техногенного и природного характера не исключено кратковременное влияние на окружающую среду.

8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами

8.1. Количественных и качественных показателей эмиссии в атмосферный воздух

В соответствии с классификацией горных пород по трудности экскавации породы и руды в карьере зоны Загадка месторождения Аксакал относятся к III—IV категориям (в соответствие с Едиными нормами выработки открытых горных работ, 1989 г.). Учитывая среднюю производительность карьера по руде в качестве основного выемочно-погрузочного оборудования в карьере, принимается действующий парк спецтехники АО

«АК Алтыналмас» это, гидравлические экскаваторы Hitachi ZX 470 емкостью ковша 2,65 м 3. Для погрузки руды с промежуточного рудного склада карьера в ЗИФ будут задействованы колесные фронтальные погрузчики Hitachi ZW 220 емкостью ковша 2,7 м3.

Параметры выемочной единицы выбраны из условия выполнения требований ЕПОН, предусматривающих:

- относительную однородность геологических условий; - возможность отработки запасов единой системой разработки; - достаточную достоверность определения запасов; - возможность первичного учета извлечения полезных ископаемых; - разработку проекта для каждой выемочной единицы. Исходя, из принятой системы отработки и схемы подготовки выемочной единицей данным проектом принимается горизонт (уступ).

Площадь горного отвода 5,467 кв.км, глубиной 650 м.

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 горноподготовительных, 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.

При ПГР будут задействованы 17 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 7 наименований загрязняющих веществ.

Перечень выбрасываемых ЗВ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения /в пересчете на марганца (2 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности); азот (II) оксид (3 класс опасности); углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 класс опасности) и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности).

Объем выбрасываемых ЗВ на 2024-2025 года:

- 2024 год: Железо (II, III) оксиды -0.00977 тонн, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца -0.00173 тонн, Азота (IV) диоксид 0.81 тонн; Азот (II) оксид 0.1317 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) 3.1 тонн; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 0.0004 тонн и Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-348.138202 тонн. Всего за 2024 год: 352.191802 тонн;
- 2025 год: Железо (II, III) оксиды 0,00977 тонн, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца 0,00173 тонн, Азота (IV) диоксид 0.1512 тонн; Азот (II) оксид 0.02457 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) 0.579 тонн; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ 0,0004 тонн и Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-270.7681872 тонн. Всего за 2025 год: 271.5348572 тонн;

Всего за весь период с 2024 по 2026 год: - 623,727 тонн;

8.1.1. 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 v 3.0 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.

8.1.2. Границы области воздействия

Областью воздействия является 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.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1. массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2. скорости массового потока загрязняющего вещества.

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

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

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

Область воздействия для данного вида работ устанавливается по расчету рассеивания согласно Санитарным правилам "Санитарно–эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ–2. Границу СЗЗ 1000 м, класс 1.

8.1.3. Проведение расчетов и анализ загрязнения атмосферы

Для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования в республике Казахстан используется метод математического моделирования. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведено на программном комплексе ЭРА версия 3.0, реализующей основные требования и положения Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана 2008 г.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно–климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы.

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

- Уровни концентрации загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;
- Максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
- Степень опасности источников загрязнения;

Поле расчетной площадки с изображением источников выбросов загрязняющих веществ и изолиний концентраций по всем загрязняющим веществам.

Значения коэффициента А, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующего неблагоприятным метеорологическим условиям, принято в расчетах равным 200.

Расчет максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы производился в локальной системе координат.

Коэффициент рельефа местности, $\eta=1,2$. Безразмерный коэффициент F, учитывающий скорость оседания вредных веществ, для газообразных веществ и мелкодисперсной пыли равен 1.

Для оценки и возможности достижения ПДВ (предельно–допустимых выбросов) выполнены расчёты рассеивания вредных веществ в атмосфере.

При проведении расчетов были заложены следующие метеорологические характеристики и коэффициенты:

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

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

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	25.0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-25.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C	14.0
CB	8.0
В	6.0
ЮВ	14.0
Ю	29.0
ЮЗ	11.0
3	10.0
C3	8.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.9
Скорость ветра (по средним многолетним	6.3
данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	

Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Государственный мониторинг компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности не ведется.

Аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии отсутствуют. Технологические процессы на рассматриваемом предприятии исключают возможность залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийная ситуация на предприятии может возникнуть только в результате неблагоприятных природных воздействий (землетрясение, ураган и т.п.).

Необходимость в проведении полевых исследований – не требуется.

Расчёт максимальных приземных концентраций произведен для 4 веществ из 7 выбрасываемых, по остальным загрязняющим веществам нецелесообразен, так как См < 0.05 долей ПДК.

Анализ расчета рассеивания показал, что на границе СЗЗ максимальная приземная концентрация не превышает установленные величины ПДК м.р. и изменения санитарнозащитной зоны предприятия не предусматривается.

Зон заповедников, музеев, памятников архитектуры в районе расположения предприятия нет.

Таблица 8.2 Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-				безопасн.	г/с	высота, м	М/ПДК	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	ния
15154		1117.1120	1,117,1120	2,	(112)	(22)		расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		0.000353	2	0.0009	Нет
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на							
	железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.0000625	2	0.0063	Нет
	марганца (IV) оксид/ (327)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.68	2	3.400	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.1105	2	0.2763	Да
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		2.75	2	0.550	
	газ) (584)							
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.00001444	2	0.0007	Нет
	пересчете на фтор/ (617)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		27.9311233	2.71	93.1037	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							

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(Ні*Мі)/Сумма(Мі), где Ні - фактическая высота ИЗА, Мі - выброс ЗВ, г/с

2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

59

Таблица 8.3 Сводная таблица результатов расчетов

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	PII	C33	кж	ФТ	Территория предприятия	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	121,4362	14,9049	0,487285	нет расч.	0,487565	нет расч.	1	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	9,8667	1,211024	0,039592	нет расч.	0,039615	нет расч.	1	0,4	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	19,6441	2,411088	0,078826	нет расч.	0,078871	нет расч.	1	5	4
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)	715,1768	34,50889	0,508519	нет расч.	0,473721	нет расч.	16	0,3	3

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) и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Таблица 8.4 Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		с максимальной		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
суммации		в жилой зоне	В пределах зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	В пределах зоны воз- действия X/Y	N NCT.	% в	клада Область воздей- ствия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Существующее положение (2024 год)									

Загрязняющие вещества:

Примечание: * перед координатами точки означает, что она принадлежит зоне с особыми условиями. Расчетную концентрацию в таких точках надо сравнивать с 0.8 экологического норматива качества

Примечание: в пределах воздействия предприятия жилая зона отсутствует.

8.1.4. Предложения по этапам нормирования с установлением нормативов допустимых выбросов

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 – 2024 г.

Таблица 8.5 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

0.000014444

0.0004

0.000014444

0.0004

2024

На 2024 год

Всего:

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Жамбылская область, ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год Нормативы выбросов загрязняющих веществ мер Производство существующее положение ис-ГОД на 2024 год на 2024 год ΗДВ цех, участок точдосника тиже Код и наименование выбг/с т/год г/с т/год г/с т/год ния НДВ загрязняющего вещества poca 7 8 9 5 6 (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274) Неорганизованные источники 0.000353 0.00977 0.000353 2024 Месторождения Аксакал 6017 0.00977 0.000353 0.00977 0.000353 0.00977 2024 Всего: (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Неорганизованные источники Месторождения Аксакал 0.0000625 0.00173 0.0000625 2024 6017 0.00173 0.0000625 0.00173 0.0000625 0.00173 2024 Всего: (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Неорганизованные источники Месторождения Аксакал 0.68 0.81 0.68 0.81 2024 6006 Всего: 0.81 0.68 0.81 2024 0.68 (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Неорганизованные источники Месторождения Аксакал 0.1105 0.1317 0.1105 0.1317 2024 6006 0.1317 2024 Всего: 0.1105 0.1105 0.1317 (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Неорганизованные источники Месторождения Аксакал 6006 2.75 3.1 2.75 3.1 2024 3.1 2024 Всего: 2.75 3.1 2.75 (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Неорганизованные источники 0.00001444 0.00001444 Месторождения Аксакал 0.0004 0.0004 2024 6017

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(2908) Пыль неорганическая, со	2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)										
Неорганизованные ис		ики									
Месторождения Аксакал	6001			0.7566	14.98	0.7566	14.98	2024			
	6002			1.0411	20.6	1.0411	20.6				
	6003			0.04563	3.386	0.04563	3.386	2024			
	6004			0.2157	4.28	0.2157	4.28	2024			
	6005			0.577	10.25	0.577	10.25	2024			
	6006			20.54	17.64	20.54	17.64	2024			
	6007			0.2053	0.4435	0.2053	0.4435	2024			
	6008			0.0000433	0.000702	0.0000433	0.000702	2024			
	6009			0.07515	1.424	0.07515	1.424	2024			
	6010			0.2627	34.2	0.2627	34.2	2024			
	6011			0.155	2.88	0.155	2.88	2024			
	6012			3.7391	224.026	3.7391	224.026	2024			
	6013			0.1045	4.1	0.1045	4.1	2024			
	6014			0.156	5.85	0.156	5.85	2024			
	6015			0.05	1.178	0.05	1.178	2024			
	6016			0.0073	2.9	0.0073	2.9	2024			
Всего:				27.9311233	348.138202	27.9311233	348.138202	2024			
Всего по объекту:				31.47205324	352.191802	31.47205324	352.191802				
Из них:											
Итого по организованным источникам:											
Итого по неорганизованным источникам:				31.47205324	352.191802	31.47205324	352.191802				

На 2025 год

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту Жамбылская область, ПГР Загалка месторожд. Аксакал 2025 гол

Жамбылская область, ПГР Заг	адка место	рожд. Аксакал 2	.025 год					
	Но-			Нормативы выбросог	в загрязняющих веш	цеств		
	мер							
Производство	ис-	существую	ицествующее положение				год	
цех, участок	точ-	на 2	024 год	на 2025	год	НДІ	3	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества	poca							НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0123) Железо (II, III) оксиды	(диЖелезо	триоксид, Желе	за оксид) /в пересче	те на(274)				
Неорганизованные								
Месторождения Аксакал	6017			0.000353	0.00977	0.000353	0.00977	2024
Всего:				0.000353	0.00977	0.000353	0.00977	2024
(0143) Марганец и его соедин	ения /в пер	ресчете на маргал	нца (IV) оксид/ (327))				
Неорганизованные п	источн	ики						
Месторождения Аксакал	6017			0.0000625	0.00173	0.0000625	0.00173	2024
Всего:				0.0000625	0.00173	0.0000625	0.00173	2024
(0301) Азота (IV) диоксид (Аз	вота диоксі	ид) (4)						
Неорганизованные п	источн	ики			_			
Месторождения Аксакал	6006			0.68	0.1512	0.68	0.1512	2024
Всего:				0.68	0.1512	0.68	0.1512	2024
(0304) Азот (II) оксид (Азота	оксид) (6)							
Неорганизованные п	источн	ики			_			
Месторождения Аксакал	6006			0.1105	0.02457	0.1105	0.02457	2024
Всего:				0.1105	0.02457	0.1105	0.02457	2024
(0337) Углерод оксид (Окись	углерода,	Угарный газ) (58	4)					
Неорганизованные п	источн	ики			_			
Месторождения Аксакал	6006			2.75	0.579	2.75	0.579	2024
Всего:				2.75	0.579	2.75	0.579	2024
(0342) Фтористые газообразні	ые соедине	ения /в пересчете	на фтор/ (617)					
Неорганизованные								
Месторождения Аксакал	6017			0.000014444	0.0004	0.00001444	0.0004	202
Всего:				0.00001444	0.0004	0.00001444	0.0004	202

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2908) Пыль неорганическая, с	одержан	цая двуокись кремн	ия в %: 70-20 (шамо	т, цемент,(494)				
Неорганизованные и								
Месторождения Аксакал	6004			0.0515	1.023	0.0515	1.023	2024
	6005			0.577	2.534	0.577	2.534	2024
	6006			20.54	4.3	20.54	4.3	2024
	6007			0.2053	0.111	0.2053	0.111	2024
	6008			0.0000433	0.0001872	0.0000433	0.0001872	2024
	6009			0.1093	1.1	0.1093	1.1	2024
	6010			0.2048	10.98	0.2048	10.98	2024
	6011			0.0907	1.685	0.0907	1.685	2024
	6012			3.77266	237.907	3.77266	237.907	2024
	6013			0.1045	4.1	0.1045	4.1	2024
	6014			0.156	5.85	0.156	5.85	2024
	6015			0.05	1.178	0.05	1.178	2024
Всего:				25.8618033	270.7681872	25.8618033	270.7681872	2024
Всего по объекту:				29.40273324	271.5348572	29.40273324	271.5348572	
Из них:								
Итого по организованным								
источникам:					<u> </u>			
Итого по неорганизованным				29.40273324	271.5348572	29.40273324	271.5348572	
источникам:				·	·		·	

8.2. Количественных и качественных показателей эмиссии в водные объекты

Водные ресурсы используется для жизнедеятельности работников на зоне Загадка месторождения Аксакал и при проходке НТС, проходческих и добычных работах. Горные работы сопровождаются бурением массива с применением технической воды. А также техническая вода используется на орошение и в противопожарных целях.

На месторождении будут образовываться хозяйственно-бытовые сточные воды и шахтные воды.

Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудован выгреб ёмкостью 50 м3, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться в пруд-накопитель хозяйственно-бытовых сточных вод участка Акбакай. Расход хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,055 м3/сут; 160,9 тыс. м3/год.

Производственные сточные воды отсутствуют.

Годовой объем откачиваемых вод шахты Аксакал составляет 70,62 тыс. м3/год.

Сброс шахтных вод в окружающую среду предусматривается в пруд- накопитель карьерных и шахтных вод участка Акбакай совместно с карьерными и шахтными водами других участков (Акбакай, Карьерное). Шахтные воды месторождения Бескемпир учтены в Проекте нормативов предельно- допустимых сбросов (ПДС) карьерных и шахтных вод АО «АК Алтыналмас» в пруд-накопитель близ п.Акбакай Мойынкумского района ОВОС к Плану горных работ Жамбылской области, имеющим положительное заключение государственной экологической экспертизы от 08.09.2017 г. за № KZ39VDC00063098.

8.3. Физические воздействия

В процессе строительства и эксплуатации ПГР Загадка неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье населения и персонала. Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации инкубатория является технологическое оборудование.

Физические факторы и их воздействие должны отвечать требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

В период эксплуатации объекта основными источниками шумового воздействия являются автотранспорт, другие машины и механизмы, технологическое оборудование.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где непосредственно находится работающее оборудование — в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука. При удалении от источника шума на расстояние более 2 км происходит затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Кроме того, следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями предполагается использование техники и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБА, согласно требованиям ГОСТ 27409–97 «Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного

оборудования». Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов. В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно-технологическая;
- технологическая.

Минимизация вибрации в источнике производится на этапе проектирования и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Кроме того, для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

В случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как метод расчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетно-аналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

9.1. Расчет образования отходов производства и потребление

Рудная зона Загадка месторождения Аксакал является одним из подразделений Акбакайского горно-обогатительного комплекса АО «АК Алтыналмас», на котором действует единая система обращения с отходами производства и потребления. Образование, сбор, временное хранение и удаление отходов на месторождении Аксакал тесно увязано с другими подразделениями предприятия и не может рассматриваться изолированно. Ниже приводятся сведения об этих отходах с учетом их обращения по предприятию в целом. Отходы, образующиеся при добычных работах, представлены в основном вскрышными породами, отходами, образующимися при текущем обслуживании техники, занятой на добычных работах, и отходами жизнедеятельности работающего персонала. Капитальный ремонт техники, занятой на добычных работах, осуществляется на территории производственной базы участка Акбакай, где и учтены, образующиеся при ремонте отходы и другие отработанные и заменяемые элементы. Отработанные люминесцентные лампы на месторождении не образуются. т. к. для освещения помещений и территории предусмотрено использование светодиодных ламп или ламп накаливания, собираемых совместно с ТБО.

В процессе намечаемых добычных работ в рудной зоне Загадка месторождения Аксакал предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименовании.

Вскрышные породы. В первоначальный период отработки карьера вскрышные породы предусматривается использовать для отсыпки оснований автомобильных дорог, планирования площадок проектируемых объектов, отсыпки предохранительного вала вдоль бортов карьеров и других целей, что значительно снижает потребность в изымаемой площади земли под внешние отвалы. Затем вскрышные породу будут вывозиться в отвал, расположенный в непосредственной близости от карьера. Общий объем транспортировки вскрышных пород за время существования карьера составит 1 216 659 м 3. Площадь отвала вскрышных пород — 7,1 га. Высота отвала 24-30 м.

Огарки сварочных электродов образуются в результате проведения сварочных работ, которые осуществляются на стационарном посту электродуговой сварки. Отход представляют собой остатки электродов. Огарки сварочных электродов временно накапливаются в металлический контейнер, затем временно накапливаются на площадке (в срок не более 6 месяцев), по мере накопления вывозятся в пункты приема металлолома по договору со специализированной организацией.

Твердые бытовые отходы (ТБО) на участке образуется в результате непроизводственной деятельности персонала участка, а также при уборке помещений и территорий. Отходы ТБО, образующиеся на участке, накапливаются в контейнере объемом 1,2 м 3. Далее, по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО. Согласно Классификатору, ТБО относится к зеленому уровню отхода.

10. Расчет обоснование лимитов накопления отходов производства и потребления

Расчет количество образования твердых бытовых отходов на 2024 год

Код отхода: 20 03 01

Виды отхода: Смешанные коммунальные отходы Наименования отхода: Твердые бытовые отходы

Литература: Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18

» апреля 2008г. № 100-п

ті - количество человек, ті = 84

pi - норматив образования бытовых отходов, pi = 0.3

р - средняя плотность ТБО, тонн/м3;, p = 0.25

N -количество рабочих дней в году, N = 365

Формула для расчета ТБО

Vi = (mi * pi * p / 365) * N = (84 * 0.3 * 0.25) = 6.3

Итоговая таблица:

Наименование отхода / код	т/год
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	6,3

Расчет количество образования вскрышной породы на 2024 год

Код отхода: 01 04 99

Виды отхода: Отходы, не указанные иначе Наименования отхода: Вскрышные породы

Объем образования вскрышной породы расчитывается по формуле:

M = (N1 + N2 +Nn) * p = (982 093) * 2,73 = 2 681 114

где:

N1 - Проходка траншей, м3, N2 = 982~093

р - средняя плотность ТБО, тонн/м3;, р = 2,73

Итоговая таблица:

Наименование отхода / код	т/год
Вскрышные породы / 01 04 99	2 681 114

Огарки сварочных электродов на 2024 год

Отход: GA 090 Огарки сварочных электродов

G - количество использованных электродов; т/год

n - норматив образования огарков от расхода электродов = 15%

Формула для расчета огарков сварочных электродов

1

$$Q = G * n = 0.3 * 15\% = 0.15$$

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
GA 090	Огарки сварочных электродов	0,15

Расчет количество образования вскрышной породы на 2025 год

Код отхода: 01 04 99

Виды отхода: Отходы, не указанные иначе Наименования отхода: Вскрышные породы

Объем образования вскрышной породы расчитывается по формуле:

M = (N1 + N2 +Nn) * p = (234 566) * 2,73 = 640 365,2

где:

N1 - Проходка траншей, M3, N2 = 640 365,2 p - средняя плотность ТБО, тонн/M3;, p = 2,73

Итоговая таблица:

Наименование отхода / код	т/год	
Вскрышные породы / 01 04 99	640 365,2	

Расчет количество образования твердых бытовых отходов на 2025 год

Код отхода: 20 03 01

Виды отхода: Смешанные коммунальные отходы Наименования отхода: Твердые бытовые отходы

Литература: Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18

» апреля 2008г. № 100-п

ті - количество человек, ті = 84

рі - норматив образования бытовых отходов, рі = 0,3

р - средняя плотность ТБО, тонн/м3;, p = 0.25

N -количество рабочих дней в году, N = 365

Формула для расчета ТБО

$$Vi = (mi * pi * p / 365) * N = (84 * 0.3 * 0.25) = 6.3$$

Итоговая таблица:

Наименование отхода / код	т/год
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	6,3

Огарки сварочных электродов на 2025 год

Отход: GA 090 Огарки сварочных электродов

G - количество использованных электродов; т/год

0,1

n - норматив образования огарков от расхода электродов = 15%

Формула для расчета огарков сварочных электродов

$$Q = G * n = 0.3 * 15\% = 0.15$$

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
GA 090	Огарки сварочных электродов	0,15

Перечень образования, накопления и захоронения отходов при намечаемой деятельности

Наименование отходов	Образовани е, тонн/год	Лимит накоплени я, тонн/год	Лимит захоронени я, тонн/год	Повторное использовани е, переработка, тонн/год	Передача сторонним организация м, тонн/год
на 2024 год					
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	6,3	6,3			6,3
Вскрышные породы / 01 04 99	2 681 114		2 681 114		0
Огарки сварочных электродов	0,15	0,15			0,15
на 2025 год					
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	6,3	6,3			6,3
Вскрышные породы / 01 04 99	640 365,2		640 365,2		0

Огарки сварочных электролов	0.15	0.15		0.15

Перечень отходов: Твердые бытовые отходы, Огарки сварочных электродов и вскрышные породы.

Объем образования отходов на 2024-2025 года составляет:

- 2024 год:
 - Твердые бытовые отходы / 20 03 01 6,3 m/год;
 - Вскрышные породы / 01 04 99 2681114 m/год;
 - огарки сварочных электродов 0,15 m/год.

- 2025 год:

- Твердые бытовые отходы / 20 03 01 6,3 m/год;
- Вскрышные породы / 01 04 99 640 365,2 m/год;
- огарки сварочных электродов 0,15 m/год.

Таблица 10.1 — Классификация отходов по степени опасности, с приведением качественных показателей по морфологическому составу

№	Наименование	Классификация	Качественный состав (морфологический)
Π/Π	отхода (код)		
1	2	3	4
1	Твердые бытовые	Неопасные	Органика пищевые отходы (по углероду С);
	отходы / 20 03 01		Полиэтилен; Целлюлоза; SiO2; Fe2O3; Al2O3;
			MgO; Cu;
2	Огарки сварочных	Неопасные	Si; AL2O3; Fe2O3; TiO2; MnO; MgO; Na2O; K2O;
	электродов / 12 01		V2O5; Cu; Cr; Zn; Co; Ni; Mo
	13		
3	Вскрышные	Неопасные	
	породы / 01 04 99		

11. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности

При эксплоразведочных работ предусматривается захоронения только вскрышные породы на складе вскрыши. Отходы, образуемые в процессе деятельности планируется передавать сторонним организациям по договору. Лимиты накопления образующихся отходов будут установлены в соответствии с требованиями ЭК РК с условием соблюдения сроков временного накопления (не более 6 месяцев).

12. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации

Система контроля за безопасностью предусматривает выполнение требований нормативно-технической документации по промышленной и пожарной безопасности, требований органов государственного надзора.

Авария — это разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (Закон Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 3 апреля 2002 года N 314).

Аварийная ситуация - состояние потенциально опасного объекта, характеризующееся нарушением пределов и/или условий безопасной эксплуатации, но не перешедшее в аварию, при котором все неблагоприятные воздействия источников опасности на персонал, население и окружающую среду удерживаются в приемлемых пределах посредством соответствующих предусмотренных проектом технических средств.

В случае аварийных ситуаций предусмотрены системы аварийной остановки оборудования на каждом участке.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах различного назначения являются нарушения технологических процессов на промышленных обслуживающего предприятиях, технические ошибки персонала, нарушения правил правил техники безопасности, противопожарных И отключение энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

Комплекс технических решений, заложенных в проекте, направлен на предотвращение или исключение аварийных ситуаций и базируется на следующих принципах:

- сведение к минимуму вероятности аварийных ситуаций, путем применения комплексных мероприятий, направленных на устранение причин их возникновения;
- обеспечение безопасности обслуживающего персонала, населения, сведения к минимуму ущерба от загрязнения окружающей среды.

Обязательному оповещению подлежат следующие происшествия:

- несчастные случаи на производстве: групповые, с летальным или с тяжелым исходом;
 - аварии, вызванные чрезвычайными ситуациями техногенного характера.
 - чрезвычайные ситуации природного характера, вызванные стихийными бедствиями.

Оповещение персонала месторождения осуществляется по телефону, звуковой связи. Оповещение территориальных органов, находящихся за пределами месторождения, осуществляется по каналам проводной телефонной и мобильной связи.

Оповещение государственных органов осуществляется директором ОФ, либо по их указанию, диспетчером. При этом в первую очередь извещаются:

- управление по госконтролю за ЧС и промышленной безопасностью Жамбылской области:
- инспектор по охране труда Департамента Министерства труда и социальной зашиты населения Жамбылской области:
 - санитарно-эпидемиологическая служба Жамбылской области:
 - прокуратура Жамбылской области;
 - департамент внутренних дел Жамбылской области.

Мероприятия по созданию и поддержанию в готовности к применению сил и средств

- обеспечение пожарным инвентарем всех производственных объектов:
- обеспечение удобного подъезда транспорта и техники к объектам;
- создание и проведение учений противоаварийных сил совместно с подразделениями предприятия;
 - охрану объектов;
 - эвакуацию в безопасные места основных средств производства:
 - своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования;
- усиление конструктивных элементов зданий н сооружений, отвалов и другие мероприятия, способствующие защите материальных ценностей;
 - осуществление контроля за соблюдением правил эксплуатации оборудования:
- создание запасов различных видов топлива, смазочных материалов, а также резервы материалов, сырья во избежание остановки работ при ЧС. Запас всех материалов

- готовность к выполнению восстановительных работ, обеспеченность восстановительных работ людскими ресурсами, наличием запасов материально-технических средств, спасательного оборудования и техники, готовность формирований и персонала к проведению восстановительно-спасательных работ:
- поддержание в систематической готовности пунктов управления н средств связи, их дублирование, а также разработка порядка замещения руководящего состава месторождения при невозможности ими выполнять возложенные задачи вследствие болезни пли ранения.

Решения, направленные на предупреждение развития промышленных аварий и их локализацию обеспечиваются соблюдением нормативно-правовой документации

- ведение технологического процесса в соответствии с регламентом;
- автоматизация и контроль параметров процесса с постоянным мониторингом;
- регулярный осмотр оборудования и аспирационных воздуховодов, выполнение ремонтных работ в соответствии с графиком планово-предупредительных работ.

Все открытые движущиеся части оборудования, расположенные на высоте до 1,3 м (включительно) от уровня пола или доступные для случайного прикосновения с рабочих площадок, ограждаются, за исключением частей, ограждение которых не допускается их функциональным назначением. Ограждение выполняется сплошным или сетчатым с размером ячеек 20х20 мм.

В случаях, если исполнительные органы машин представляют опасность для людей и не ограждены, предусматривается сигнализация, предупреждающая о пуске машины в работу, и средства для остановки и отключения от источников энергии. Указанные средства, для остановки и отключения машин и механизмов от источников энергии должны соответствовать технологическим требованиям и располагаться в доступном для персонала и иных лиц местах, чтобы обеспечить, в случае необходимости, аварийное отключение машин, механизмов и агрегатов.

Движущиеся части агрегатов, расположенные в труднодоступных местах, допускается ограждать общим ограждением с запирающим устройством. Ограждение устанавливается так, чтобы оно не затрудняло их обслуживание.

Решения по обеспечению взрыво-пожаробезопасности

Взрыво-пожаробезопасность на промышленном объекте достигается соблюдением технологических режимов при эксплуатации оборудования, общих правил и инструкций по безопасности труда и пожарной безопасности.

Весь персонал несет ответственность за соблюдение пожарной безопасности в ходе эксплуатации, при ведении ремонтных и аварийно-восстановительных работ. Назначены ответственные лица за пожарную безопасность и содержание в исправном состоянии первичных и стационарных средств пожаротушения.

Анализ условий возникновения и развития вероятных аварий, инцидентов

- 1) Возможные причины возникновения и развития аварий и инцидентов:
- ошибочные действия персонала (несоблюдение графиков технологического обслуживания и ремонта оборудования, выполнение работ с отклонением от технологических регламентов);
- отказ и неполадки оборудования (нарушение технологических процессов, физический износ, коррозия, ошибки при проектировании и изготовлении, прекращение подачи энергоресурсов и пр.);
- нарушение правил пожарной безопасности (проведение огневых работ с нарушением требований безопасности);
 - нарушение правил эксплуатации технологического оборудования;

- нарушение требований безопасности при использовании, хранении, транспортировании опасных веществ;
 - неисправности КИП, средств автоматики и сигнализации;
- нарушение правил и критериев безопасной эксплуатации систем и сооружений хвостового хозяйства; отступления от проекта при строительстве гидротехнических сооружений; нарушение технологии складирования отходов обогащения;
- внешние воздействия природного характера (ливневые дожди, степные пожары, оползни, разломы поверхности, землетрясения);
 - постороннее вмешательство (террористическая деятельность).
 - 2) Сценарии возможных аварий, инцидентов:
- $-\,$ ошибка обслуживающего персонала \to поломка оборудования; возгорание полотна \to остановка производственного цикла;
- короткое замыкание (двигатель вентилятора, кабель, пускорегулирующая аппаратура, лампа освещения) \to возникновение зоны высокой температуры \to воспламенение частей электрооборудования \to пожар \to задымление территории \to получение персоналом травм, отравление газообразными продуктами горения.
- разрушение несущих конструкций грузоподъемного механизма, разрушение грузозахватных приспособлений \to падение груза с высоты \to попадание в зону возможных поражающих факторов людей и оборудования \to разрушение оборудования \to травмирование персонала, загрязнение территории.

Порядок информирования населения и местного исполнительного органа

Согласно ст.82 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» организация, осуществляющая эксплуатацию опасного производственного объекта:

- при инциденте: немедленно информирует о возникновении опасных производственных факторов и произошедшем инциденте работников, население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации, территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы;
- при аварии: немедленно информирует о произошедшей аварии профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования, обслуживающие объект, территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, а при возникновении опасных производственных факторов население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации, и работников.

Информация передается за подписью директора предприятия, который несет ответственность за переданную информацию.

Информация должна содержать:

- дату, время, место, причины возникновения ЧС;
- количество пострадавших (в том числе погибших);
- характеристику и масштабы ЧС;
- влияние на работу других организаций;
- нанесенный ущерб жилому фонду;
- материальный ущерб, нанесенный организации;
- возможность справиться собственными силами;
- ориентировочные сроки ликвидации ЧС;
- дополнительные силы и средства необходимые для ликвидации последствий ЧС.

Описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий:

Согласно декларации промышленной безопасности, риск поражения населенных пунктов отсутствует. Предприятий и учреждений, попадающих в зону затопления, нет.

- возгорание полотна → выбросы вредных газов в атмосферу;
- нарушение в работе системы аспирации \to отказ системы сигнализации \to превышение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны \to принятие мер по ликвидации аварии;
- короткое замыкание (двигатель вентилятора, кабель, пускорегулирующая аппаратура, лампа освещения) \to возникновение зоны высокой температуры \to воспламенение частей электрооборудования \to пожар \to задымление территории \to выбросы вредных газов в атмосферу \to принятие мер по ликвидации аварии.

Для минимизации воздействия на окружающую среду и предупреждения загрязнения прилегающей территории предусмотрено:

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ:

- соответствие технологического режима работы оборудования и других производственных мощностей регламенту производства;
- периодический осмотр технологического оборудования с целью обнаружения повреждений;
 - укрытие всех мест пылевыделения;
- обеспечение опасных производств приточно-вытяжной вентиляцией, местными отсосами;
- для снижения количества просыпи под ленточными конвейерами соединение стыков лент предусмотрено методом вулканизации.

<u>Регулирование выбросов в атмосферу вредных веществ осуществляются организационно-техническими мероприятиями, которые включают:</u>

- оборудование дробилок, мест пересыпа аспирационными укрытиями с сухой вытяжной системой аспирации;
- осуществление постоянного контроля за состоянием атмосферного воздуха в производственных помещениях;
- внедрение и обеспечение работоспособности автоматических систем предупреждения об опасности аварии;
 - контроль за превышением температуры электрооборудования.

С целью снижения негативного воздействия деятельности предприятия на природную среду предусматриваются следующие организационные и технические мероприятия:

- поддержание в полной технической исправности резервуаров;
- организация системы сбора и хранения отходов, складирование коммунальнобытовых отходов на специальных площадках в металлических контейнерах, с последующим вывозом в места, согласованные с СЭС;
 - организация экологической службы предприятия

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими условиями, которые не контролируются человеком. При возникновении

природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- неблагоприятные метеоусловия (ураганные ветры).

Сейсмическая активность. Землетрясения возникают неожиданно и, хотя продолжительность главного толчка не превышает нескольких секунд, его последствия бывают трагическими. Предупредить начало землетрясения точно в настоящее время еще невозможно. Прогноз его оправдывается в 80 случаях и носит ориентировочный характер.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий электричества (ЛЭП) на территории промышленной площадки.

Климат района, находящегося в глубине Евроазиатского материка, является резко континентальным, с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой.

В процессе реализации работ производство всех работ должно выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

При решении задач оптимального управления предприятием главным является необходимость принятия технических решений, обеспечивающих экологическую безопасность при функционировании производства.

Выводы

1) Основные результаты анализа опасностей и риска

Вероятность возникновения чрезвычайной ситуации на предприятии определяется наличием веществ и процессов, повышающих опасность объекта, климатическими и природными условиями, уровнем автоматизации технологического процесса, качеством технического обслуживания и квалификацией обслуживающего персонала, возможностью воздействия ЧС, возникающих на соседних предприятиях или на транспортных магистралях.

Основной причиной возникновения аварийных ситуаций при производстве работ может стать человеческий фактор (нарушения персоналом технологии производственных процессов; несоблюдения требований технической эксплуатации оборудования, пожарной безопасности) и неисправность технологического оборудования.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нарушении технологии, отказе оборудования, ошибках персонала находится на приемлемом уровне.

Расчет опасных зон возможных аварийных ситуаций показал, что последствия аварий не выходят за пределы предприятия.

На основании анализа опасности и рисков можно сделать вывод, что при условии строгого выполнения проектных решений при проведении работ, а также соблюдении регламентов работы оборудования, норм его эксплуатации, требований системы стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда, производственная деятельность на декларируемом объекте не нанесет ущерб здоровью и жизни персоналу, третьим лицам и окружающей среде.

Эксплуатация объекта намечаемой деятельности в соответствии с технологическими инструкциями исключает возможность залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Возникновение аварийной ситуации на операторе объекта, в том числе с человеческими жертвами, является крайне редким событием

Риск поражения населенных пунктов отсутствует

13. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий — предлагаемых мер по мониторингу воздействий

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду это система действий, используемая для управления воздействиями, снижения потенциальных отрицательных воздействий или усиления положительных воздействий в интересах как затрагиваемого проектом населения, так и региона, области, республики в целом.

В тех случаях, когда выявляются значительные неблагоприятные воздействия основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Когда же подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, излагаются варианты мероприятий, направленные на компенсацию негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия способные обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как были реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- направленные на обеспечение экологической безопасности;
- улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.

Организация хранения и погрузочно-разгрузочные работы будут осуществляться с применением следующих технологических подходов:

- сокращение числа промежуточных узлов и мест перегрузок.
- использование установок для выравнивания и уплотнения верхнего слоя пылящих поверхностей.

Мероприятия предусмотрены с целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду от всех источников воздействия (в том числе и от передвижных) с учетом розы ветров. Ближайшие жилые объекты расположены вне зоны воздействия предприятия.

Предлагается комплекс следующих природоохранных мероприятий:

- Мероприятия по охране окружающей среды
- Мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня
- Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных

Обязанности инициатора -АО «Алтыналмас» 4 на всех этапах работ намерено осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и установленными для него нормативами природопользования. При этом будут приниматься все меры по комплексному и рациональному использованию природных ресурсов, по минимизации негативных последствий для природной и социальной среды.

Таблица 3.1 -характеристика возможных существенных воздействий - прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных

Интегральная оценка воздействия на атмосферный воздух

Категории воздействия, балл					Категории значимости	
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость	
Выброс вредных веществ при	Ограниченное	Кратковременное	Незначительное	2	Воздействие низкой	
выполнении строительно- монтажных работ	2	1	1		значимости	
	Результирующая значимость воздействия			Воздейск значимо		
Выброс вредных веществ на период	Ограниченное	Продолжительное	Умеренное	18	Воздействие средней	
эксплуатации	2	3	3		значимости	
				Воздейст значимо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Интегральная оценка воздействия на водный объект

Категории воздействия, балл					Категории значимости	
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость	
Сброс сточных	-	-	-	0	Воздействие	
вод при выполнении	0	0	0		отсутствует	
строительно- монтажных работ	Результирующая значимость воздействия			Воздейст отсутст		

Интегральная оценка воздействия на недра

I , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Категор	рии значимости				
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость	
Разработка и	-	-	-	0	Воздействие	
планировка площадки,	0	0	0		отсутствует	
копательные и другие работы	Результирующая значимость воздействия		Воздействие отсутствует			

Интегральная оценка воздействия на почвенный покров

Категории воздействия, балл					Категории значимости	
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость	
Разработка и	Локальное	Кратковременное	Незначительное	1	Воздействие	
планировка площадки,	1	1	1		низкой значимости	
копательные и другие работы	Результирующая значимость воздействия			Воздействие низкой значимости		

Интегральная оценка воздействия на растительность

Категории воздействия, балл					оии значимости
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость

Снятия	Локальное	Кратковременное	Незначительное	1	Воздей	іствие
плодородного	1	1	1		низн	кой
слоя.					значим	иости
	Результирующая зна	Воздейст	твие	низкой		
				значимо	сти	

Интегральная оценка воздействия на животный мир

	-			_		
Категории воздействия, балл					Категории значимости	
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость	
Нарушение	Локальное	Многолетнее	Слабое	8	Воздействие	
привычных, и свойственных	1	4	2		низкой значимости	
каждому виду мест обитания животных	каждому виду мест обитания			Воздейст значимо		

Интегральная оценка воздействия при аварийных ситуациях

Категория воздействия, балл				Категория значимости		
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость		
Локальное	Средней продолжительности	Незначительное	2	Воздействие низкой		
1	2	1		значимости		

Категории воздействия, балл					Категории значимости	
Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость	
Атмосферный	Региональное	Многолетнее	Сильное		Воздействие	
воздух	4	4	4	64	высокой значимости	
	Ограниченное	Продолжительное	Слабое		Воздействие	
Почвы и недра	2	3	2	12	средней значимости	
Биоресурсы суши	Локальное	Средней продолжительности	Слабое	4	Воздействие низкой	
1 31 3	1	2	2		значимости	
Поверхностные	Локальное	Средней продолжительности	Слабое	4	Воздействие низкой	
воды	1	2	2		значимости	
Подземные воды	Локальное	Средней продолжительности	Слабое	4	Воздействие низкой	
	1	2	2		значимости	

13.1. Мероприятия по охране окружающей среды

В Приложении 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400–VI 3PK) приведен рекомендуемый Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды. Согласно этому перечню, разработаны мероприятия, приведенные в таблице 13.1.

Таблица 1313.1 Мероприятия по охране окружающей среды

	Приложение 4 Кодекса	
пункт приложения	Наименование мероприятия	Мероприятия для включения в план мероприятий

технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана	1	2	3
пи. 3 п. 1 пи. 9 п. 1 пи. 2 п. 1 пи. 2 п. 1 пи. 2 п. 1 пи. 2 п. 1 пи. 3 п. 1 пи. 3 п. 1 пи. 9 п. 1 пи. 2 п. 1 пи. 3 п. 1 пи. 2 п. 1 пи. 3 п. 1 пи. 3 п. 1 пи. 4 п. 2 п. 1 пи. 5 п. 2 организация историненния сегоногориненния пи. 1 пи. 5 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих унучисние качественного состава отводимых объектов очистных устройств, обеспечивающих объектов очистных устройств, обеспечивающих унучисние качественного состава отводимых объектов организация мероприятий и строительство очистных сооружений (аккумутирующих емкостей, этстойников, сооружений и устройств, пи. 2 организация мероприятий и строительство образования пистым сооружений (аккумутирующих емкостей, этстойников, сооружений и устройств, пи. 2 пи. 5 п. 2 организация пераногорий и устройств, пи. 2 пи. 5 п. 2 организация пераногорий и устройств, пи. 2 пи. 5 п. 2 организация пераногорий и устройств, пи. 2 пи. 5 п. 2 организация пераногорий и устройств, пи. 2 пи. 5 п. 2 организация пераногорий и устройств, пи. 2 пи. 5 п. 2 организация предетиральных саморення и пи. 2 пи. 5 п. 7 организация организация предетиральных саморення и пи. 2 пи. 5 п. 7 организация организация предетиральных саморення и пи. 2 пи. 5 п. 7 организация организация предетиральных саморення и пи. 2 пи. 5 п. 7 организация организация пр		1. Охрана атмосферног	о воздуха
предвижавания (утингвации) ведилых веществ, выделяющихся оборудования и передикам веществ, выделяющихся и мороприятий по предотвращению и снижению выбросов загразилощих веществ от сидионарных и предотвращению и снижению выбросов загразилощих веществ от стедионарных и передвижных негочников. пр. 9 п. 1 проведение работ по выделодавлению на Пылеподавление на технологических дорогах горногургных и теглоновретических при проведения работ в передвижных негочников. пр. 9 п. 1 проведение работ по выделодавлению на Пылеподавление на технологических дорогах горногодамих и теглоновретических при проведении строительных работ в детний предприятиях, объектах недоропользования индериод* предприятиях, объектах недоропользования индериод* пр. 12 п. 1 внедрение гехнологических решений, обеспечивающих отиматацию режимов сторания гольная (изменение качества непользуемого топлава, структуры топливного баланса), спижение токсичных веществ в измесферу, в том числе для нередвижных веществ в измесферу, в том числе для нередвижных веществ в измесферу, в том числе для нередвижных негочинков; 2. Охрана водимых объектов пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных угучшение качественного состава отводимых водуменных водуменных объектов очистных соморужений и устройственственных предостава отводимых предостава предоста для заращим водуменных отможений и устройственных предостава предоста для заращим водуменных предоста для загражнения и для для в технолого и деревьев по периметру, техраторных дрежениях отможенных отможений и смедодостам на для в драчения предоста и для в для в драчению на драчению отм	пп. 1 п. 1	ввод в эксплуатацию, ремонт и реконструкция	
обезвреживания (угивизации) вредных веществ выделяющих св в этмосферу от технологическиго оборудования в аспирационных систем; ш. 3 п. 1 выполнение мероприятий по предотвращению и спижению выбросов вагразивощих зеществ от стационарных и передвижных источников; пл. 9 п. 1 проведение работ по пылеподавлению на Пылеподавление на технологических дорогах и горинорудных и тепло-пергетических дири проведении строительных работ в летнии предприятику, объектах пероподования и передприятику, объектах правопальнаями в передприятику, объектах правопальнаями в предприятику, объектах правопальнаями и пламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; пламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; карьерах и внутрипромысловых дорогах; карьерах и внутрипромысловых дорогах; карьерах и внутрипромысловых дорогах; карьерах и внутрипромысловых дорогах и пламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах и пламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах и польшая (коменение качествы используемого топлива, структуры топливного баланса), симжение токсичных венеств высовых догога в авбросах загразивопих менеств в актосферу, в том мысле для передвижлых регочниках устройств, обеспечивающих дуччшение качественного состава отводимых объектов пл. 1 п. 2 организация протрами по уканичение домжение коместей, отстойнымо, сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойнымо, сооружений и устройств для заращии воды, экранов для задержания нестицилов); пл. 5 п. 2 осуществление комплекся технологических, гидрогенических, сапитарных и и иных мероприятий, наразленных на предотправленых существленого мира объектах предправленых и предотправления и устройств для ветомнения вольку ресуров; пл. 5 п. 5 п. 7 осуществлений и осъеков ображования и вражениям веранений технологических учреждений и осъеков ображования и враженым перигория, замыки технологических процессвя направленных наваженьствлению полужов: пл. 2 п. 10 проведение исследования объеков ображования и врамей технолого туровения метама дополого уровеня метама дополого			
веществ, выделяющихся в имосферу от технополических систем; пп. 3 п. 1 выполнение мероприятий по предотвращению и синжению выбросов загрязявощих веществ от стационарных и передижных источников; пп. 9 п. 1 пр. 9 п. 1 пр. 9 п. 1 предотриятиях, объектах педропользовании инфериод* предприятиях, объектах педропользования ипредод* строительных площадах, в том чиле какотохрании строительных работ в летии предприятиях, объектах педропользования ипредод* предприятиях, объектах редисийсках решений, обеспечивающих отпимизацию режимов сторания тошиная (изменение качества используемого топынва, структуры тошинаяют баланса), синжение токечных вещеста (изменение качества используемого топынва, структуры тошинаяют баланса), синжение токечных вещеста в этмосферу, в том чилее для передвижных вещеста (изменение качества используемого очистных устройств, обеспечивающих удучение качественного очистных устройств, обеспечивающих удучение качественного очистных устройств, обеспечивающих удучение качественного состава отпользых бысктов пп. 1 п. 2 предотвращей (какумулирующих емкостей, отстойников, сосоржений и устройств, для арарации воды, экранов для задержания пестинидов); предотвращей (какумулирующих емкостей, отстойников, сосоржений и устройств, для арарации воды, экранов для задержания и предотвращение загражения и предотвращения ображения и предотвращения ображения и предотвращения ображения, загражения и предотвращения ображения небагоприятным на предотвращения ображенным небагоприятным на предотвращения ображения ображения и предотвращения отходов: пл. 5 п. 7 ображение ображения межденным небагоприятным размещения отходов: пр. 5 п. 7 ображение отходов: пр. 2		1	
пл. 3 п. 1 пл. 9 п. 1 пл. 1 п. 1		- I	
пп. 3 п. 1 выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязивоннях веществ от стационарных и передолжных источникование и передолжных и тельомертических другительных работ в легьюмертических другительных плоиндиках, в том числе какостохранилицах, и тельомертических другительных плоиндиках, в том числе какостохранилицах, и тельомертических другительных предприятиях, объектах недропользования интернод* строительных плоиндиках, в том числе какостохранилицах, ишамонакопителях, карьерах и интуптиромнесномах дорогах; карьерах и интуптиромнесномах деней и интернод* сториния топливного баланса), снижение токсичных вещести (икточная соединения свинита, окислы акточников; 2. Охрана водных объектов ин. 1 и. 2 организация мероприятий и сторительного объектов ин. 1 и. 2 организация ирограмм по увеличению эффективности работы малых резериных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для курации предотвращения соединенных и интых мероприятий, воды куранов для задержания и предотвращения предотвращения и деревном на предотвращения соедон и деревном по деревном по растительного мира объектов и детентировы; и интых мероприятий, выдраженных и предотвращение засорения, загрязиения и предотвращения соерения, загрязиения и истошения водных ресурсов; пл. 5 п. 2 охуществление комплекся технологических, тардотехнических, сантарных и интых мероприятий, выступительного и растительного и растительного и детентироватильного и детентироватил		1 1 1	
пп. 3 п. 1 влаполнение мероприятий по предотвращении о испижению выборсов загрязияющих веществ от стационарных и переданжных источников; проведение работ по пыленодавлению на Пыленодавление на технологических дорогах и горогорудных и теплоэнергетических дири проведении строительных работ в летнии горонгольных площадках, в том "инсле жасотохранилинах шлаконакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; выправнение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сторания топлина (изменение качества кеплонасумого топлива, спуктуры топливного бальнев), снижение токсичных веществ (квлючая оседнения свиных, окислы загота) в выбросах загрязивопцих веществ (квлючая оседнения свиных, окислы загота) в выбросах загрязивопцих веществ (квлючая оседнения свиных, окислы загота) в выбросах загрязивопцих веществ (квлючая оседнения свиных, окислы загота) в выбросах загрязивопцих веществ (квлючая оседнения свиных, окислы загота) в выбросах загрязивопцих веществ в тимсеферу, в том числе для передвижных источников; организация мероприятий и строительство очистных улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению ффектинности работы малых резериных емостей, отстойников, сооружений и устройств для даражания вестинилов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидрогосических (актумулирующих кемостей, отстойников, сооружений и устройств для даражания вестиницыю); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидрогосический (актумулирующих нешение предотражания нестинилым, кариментых передотражания нетерритория вызывания и нетерритория предотражания нетерритория и даминистративно—высядка кустариямов и деревьев но периметру, герриториях предприятий, вокрут больницыюм, деткых учреждений и освобождаемых территориях предприятий, вокорт больницыюм, деткых учреждений по свобождаемых территориях модернизация оборудования и диной территория и размещения отхолов; пл. 5 п. 7 оконечение остасования и размещение фотоских процессов, направленных начаения финастричение фотовот ут		2.7	
предотвращению и снижению выбросов ваграниямощих вищесть от стационарных и нередвижных источников; пр. 9 п. 1 проведение работ по пылеподавлению на Пылеподавление на технологических дорогах и горнорудных и телноэнергических при проведении строительных работ в летний предприятиях, объектах недропользования интернод* строительных площаважах, в том числе квостохранилищах, марекрах и внутритромысломых дорогах; пп. 12 п. 1 внедрение технологических решений, обеспечивающих оплимизацию режимов сторания тошния и (зыменение качествы используемого топлина, структуры топнивного бальнае), снижение тоженных веществ (включая соединения свинца, окислы загота) в выбросах загранизониях веннеств в атмосферу, в том числе для передвижных меточников; 2. Охрана водных объектов пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих удучшение качественного состава отводимых вод, реализация преродям по увеличению ффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отгойников, сооружений и устройств для заракии воды, хранов для заракания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, индотехнических, санитарных и иных мероприятий, а паравленных и дверствращение засорения, загрязнения и неготивнов кольных ресурсов; — 6. Охрана животного и растительного мира — осуществление комплекса технологических, индотехнических, санитарных и иных мероприятий, подадок на передотирамных ресурсов; — 6. Охрана животного и растительного мира — осуществление саминици, услушение полосе пириной 5-8 метров перименру, территориях предприятий, вокруг больнициков, подастивных подаскаться на перименных отходов и технологических додекторых периторих и семностических додекторых предприятий, вокруг больнициков предоста и технологических додектых опусканных опусканными объекое образования и такиней технологических додект преименных отходов; пи. 5 п. 7. Обращение с отходами утжежненными финаминий размещение фонового уровеня метана и технологических д	2 - 1		
варазняющих источников: пп. 9 п. 1 проведение работ по пылеподавлению на Пылеподавление на технологических дорогах и сорнорудных и телло-порятических дири проведении строительных работ в летний гродиризмих, объектах педпопользования иптернод* в технологических и проведение гороительных работ в летний гродиризмизмих, объектах истропользования иптернод* в технологических денений, обеспечивающих оптимизацию режимов сторания топлина (изменение качества используемого топлина, сизмение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сторания топлина (изменение качества используемого топлина, сизмение токсичных веществ (включая осепьения выным, съяслы авота) в выбросах загрязияющих веществ (включая осепьения выным, съяслы авота) в выбросах загрязияющих веществ (включая осепьения выным, съяслы авота) в выбросах загрязияющих веществ в агмосферу, в том числе для передилжных источников; 2. Охрана водимх объектов организация улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по уведиченню эффективности работы мильях режервных емкостей, отстойников, сооружений и устройств для агразции воды, экранов для задержания нестинцаюв; пл. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, сапитарных и иных мероприятий, направления и иных мероприятий, водных ресуреов; пл. 6 п. 6 озселения техриторных делания и иных мероприятий, водных ресуремов; озселение техриторнах делания, уведительного мира озселение техриторнах прадтратий, посадок на предотвращения водных ресуреов; б. Охрана животного и растительного мира озселение техриторнах предотративном рассадах кустарников и деревьев по периметру, герриторнах засыдах, подверженых опустаниваниях регуременных опустаниваниях предотрати, вокрут больниц никол, детских формах предотрати, вокрут больниц никол, детских формах предотрати, вокрут больниц никол детских програм, землях, подверженных опустания правменных отходов; пл. 5 п.7 реконструкция, можернизация оборудования и Диквидация форма разменения отходов; 10. Наччно-неселедовательск	1111. 3 11. 1		
пп. 9 п. 1 проведение работ по пыленодавлению на Пыленодавление на технологических дорогах и горлорудных и геплоэмергетических при проведении строительных работ в летний предприятиях, объектах недропользования мисриол* карьерах и внутрипромысловых дорогах; карьерах и внутрипромысловых дорогах; карьерах и внутрипромысловых дорогах; пп. 12 п. 1 пл. 2 п. 1 пл. 2 п. 1 пл. 2 п. 1 пл. 2 п. 2 пл. 3 пл. 4			
пп. 9 п. 1 проведение работ по пыльеподавлению наПылеподавление на технологических дорогах горнорудных и педприятиях, объектах недропользования инсриод" кранородных и понаддках, в том числе хаостокрания проведении строительных изонарятия и педприятиях, объектах недропользования инсриод" кранородния предприятиях, объектах недропользования инсриод" кранородния предприятиях, объектах недропользования инсриод" кранородния предприятиях изонамилерод решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сторания толина (изменение качества непользуемого толиная структуры топливного баланса), онижение токсичных вещесть (выключая сосущения вещены, окасыма азота) в выбросах загразивнощих вещесть в атмосферу, в том числе для передвижных источников; пл. 1 п. 2 пл. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных угуочиение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отготивноков, сооружений и устройств для арадии воды, экранов для задержания пестипидов); пл. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидрогехнических, санитарных и иных мероприятий, направленых и иных мероприятий, направленых и иных мероприятий, направленых и иных мероприятий, направленых на предотвраниение засорения, загразиения и истопцения водых, устройствующих делириятий, нокруг, больниц, школ, детеких учреждений и освобождаемых территориах предприятий, вокруг больных периториях предприрях, землях, подерженых опустывнанию и другим неблагоприятным закологическим факторам; п. 5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и принерамещениях отходов минимизацию объемов образования и праногие фонового уровеня метана и технологических процессов, награлениям и праногиче размещениях отходов уразмещения отходов; п. 6. Окрана жакота побразования и праногого уровеня метана и технологических процессов, награлениям и принетированных размещениях отходов уразмещениях отходов; п. 5 п.7. п. 6. 10. На учно—исседователь		_	
горнорудных и теплонергепических при проведении строительных работ в летни предприятиях, объектах недропользования и период* строительных площадках, в том числе хавостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; пп. 12 п. 1 внедрение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сторания топливна (изменение качества непользуемого топлива, структуры топливного баланель, енижение токсичных веществ (включая соединения свинида, окислы аэтога) в выборосах загрязияющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных веществ (включая соединения свинида, окислы аэтога) в выборосах загрязияющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных веществ (включая соединения свинида, окислы аэтога) в выборосах загрязияющих регурных вемостей в составе отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых регурных смосужений (аккумулирующих еккостей, отстойников, сооружений и устройств для вэрации воды, экранов для задержания нестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, тадрогемических, санитарных и иных мероприятий, направленных и иных мероприятий, направленных и иных мероприятий, направленных на предотврашение засорения, загрязанния и истопения водных ресурсов; б. Охрана животного и растительного мира озеленение территориальных сдиниц, увеличение пролюсе шириной 5–8 метров перриториах, земых, нодерженных опустывиванию и другим неболагориятным зьюсался к устарников и деревьев по периметру, перриториах, земых, нодерженных опустывиванию и другим неболагориятным зьюсался к устарников и деревьев по периметру, территориах, земых, нодерженных опустывиванию и другим неболагориятным зьюсался к устанавливах размененных отустыванию и другим неболагоры и даниной территориах, земых, подерженных опустывиванию и другим неболагоры и даниной территории разменения отхолов; по 5 п. 7. реконструкция, модеризация оборудования и Ликвидация строитором уровения металь и разменения отхолов; 1 п. 5 п. 1 начальности в правлениях начаскаться правленных начаскаться пр	пп 9 п 1		Пыпеполавление на технологических ловогах и
предприятиях, объектах недропользования ипернод* строительных площедках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, жарьерах в инутрипромысловых дорогах; пп. 12 п. 1 предприятиях объектам строительных решений, обеспечивающих отпливают баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы а этота) в выбросах загрязияющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; пп. 1 п. 2 пп. 1 п. 2 пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очнетных устройств, обеспечивающих улучинение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению офинального отогоничности уземений и устройств для зарации моды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, идротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на прелотврашение засорения, загразнения и истошения водных ресуросв; б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно- высодика кустарников и деревьев по периметру, территориах предприятий, вокрут больных периториах предприрактий, вокрут больных периториах дечениях предприракти, постанов на представлениях правесеньский правненных предприрактим разменения откодов; п. 5 п. 7 реконструкция, модеринация оборудования и Ликвидация строиториям учения образования и предпритории разменения откодов; п. 1 п. 5 п. 7 реконструкция, модеринация оборудованных правесанкционированных разменени	1111. 7 11. 1		
строительных площадках, в том числе квостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; пп. 12 п. 1 внедрение технологических решений, обеспечивающих обеспечивающих оптимизацию режимов сторания топлива (изменение качества инспользуемого топлива (изменение качества инспользуемого топлива, структуры попливного баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязивощих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучиение качественного состава отнодимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных смостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих смостей, отстойников, сооружений и устройств для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истопцения водных ресурсок; б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных слиниц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых подмененых опустывиванию и другим неблагоприятным кологическим фактуражденый п освобождемых территориях, землях, подверженных опустывиванию и другим неблагоприятным кологическим фактуражденых опустывиванию и другим неблагоприятным кологическим фактурам, оседок на технологическим фактурам, подверженных опустывиванию и другим неблагоприятным кологическим фактурам, подверженных опустывниванию и другим неблагоприятным кологическим фактурам, подверженных опустывным кологическим фактурам, подверженных опустывным инминимизацию объемов образования и динкисательские другированиям размещенных отходов образования правней территорови пр. 5 п. 7 обращения объемов образования и другие разработки правмещенных отходов образования правней территорови делевых показателей качества			
жвостохранилищах, шламовакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах; шл. 12 п. 1 шл. 13 п. 2 шл. 12 п. 1 шл. 13 п. 2 шл. 13 п. 2 шл. 14 п. 2 шл. 15 п. 3 шл. 15 п. 2 шл. 15 п. 15 п. 3 ш			
пп. 12 п. 1 введение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сгорания топлива (изменение качества используемого топлива, структуры топливого баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация програм по увеличению эффективности работы малых резервных смостей в составе локальных очистных сооружений (аккумуларующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, затрязнения и истопления водных ресурсов; б. Охрана жавотного и растительного мира озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориа, землях, подверженных опустыпиванным и дериториях предприятий, вокруг больнициков, детских учреждений и освобождаемых территориях предприятий, вокруг больнициков, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыпиванно и друтим неблагоприятным экологических филосарок на территориях, землях, подверженных опустыпиванным и друтим неблагоприятным экологических филосарок на территориях, землях, подверженных опустыпиванным и друтим неблагоприятным экологических филосарок на территориях, землях, подверженных опустыпиванной и освобождаемых опустыпиванным и друтим неблагоприятным экологических предправация оборудования и диквидация существующи технологических процессов, направленных навесанкционированных размещенных отходов образования и дранной территории пп. 5 п. 7			
пп. 12 п. 1 внедрение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сгорания топлива (изменение качества непользуемого топлива, структуры топливного баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязивлениях веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного оставая отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных смостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аграции воды, экранов для задержания пестпиплов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предстиращение засорения, загрязнения и встописния водных ресурсов; — б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административновыс априной 5–8 метров перриториях предприятий, вокруг больниц, икол, дестких учреждений и освемовых герриториях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; пп. 5 п. 7 реконструкция, модерженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; пт. 5 п. 7 реконструкция, модерженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; пт. 5 п. 7 реконструкция, модерженных опустыниванию и другим неблагоприятным размещенных отходов образования и пл. 5 п. 7 реконструкция, модерженных на месанкционированных размещенных отходов образования и проведение сселедований и размешения отходов; пт. 5 п. 7 реконструкция, модерженных опустановательские и другие разработки пт. 9 п. 9 п. 10 н. 11 н.			
обеспечивающих оптимизацию режимов сгорания топлива (изменение качества используемого топлива, структуры топливного баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязивощих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов пп. 1 п. 2 отнетных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумалирующих емкостей, отстойников, сооружений (аккумалирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидрогехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира озеденение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детеких учреждений и особождемых герриториях, землях, подверженных опустыниванию и другим нейагогоприятным экологических факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. пп. 5 п. 7. пп. 5 п. 7. осображенных пасаждений, посадок на герриториях, землях, подверженных опустыниванию и другим нейагогоприятным экологических факторам; 7. Обращение с отходами технологических фонесов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов иминимизацию объемов образования и Диквидация существующи технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов иминимизацию объемов образования и данной территоровним отходов; 10. Научно-исследований и разработка 110. Научно-исследований и разработка 1111. 2 п. 10 проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана прижениевых отхалавлением отходов устанавливается до начал	пп. 12 п. 1		
сторания топлива (изменение качества используемого топлива, структуры топливного баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучищение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в осставе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для зарации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истошения водных ресурсов: б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, истроительных слиниц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокрут больниц, икол, детских учреждений и освобождаемых герриториях предприятий, пократов высадка кустарников и деревьев по периметру, истроиториях предприятий, побадок на территориях предприятий, побагоных представленых спустыпиванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; пп. 5 п. 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. Обращение с отходами реконструкция, модернизация оборудования и Диквидация существующи технологических процессов, направленных најнесанкциопированных размещеных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещеных отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пл. 2 п. 10 проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана представляющих установление фонового уровеня метана представляющих установление установление установление установление установление установление устан			
тошливного баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязнающих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестищидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водым ресурсов; б. Охрана животного и растительного мира пп.6 п.6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, экмлях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующи технологических процессов, направленных и данной территории празмещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка утлекислого газа устанавливается до начал утлекислого газа устанавл		сгорания топлива (изменение качества	
веществ (включая соединения свинца, окислы азога) в выбросах загрязняющих веществ в агмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, анитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истопения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориях диниц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей эсленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обрашение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующит технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и дланной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка утлекислого газа устанавливается до начал утлекислого газа		используемого топлива, структуры	
азота) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников; 2. Охрана водных объектов пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных и иных мероприятий, направленных и иных мероприятий, направленных и иных мероприятий, направленных и иных мероприятым загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных сдинии, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Диквидация существующия технологических процессов, направленных наінесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и проведение исследований и разработка устанавливается до начал углановление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка устанавливается до начал углановление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка устанавливается до начал углановление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка устанавливается до начал углановление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка утлажение образования устанавливается до начал устанавливаетс		топливного баланса), снижение токсичных	
пп. 1 п. 2 Организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленых на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водым ресурсов; б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, перриториальных сдиниц, увеличение[полосе шириной 5–8 метров плопиадей зеленых насаждений, посадок на территориальных сдиниц, увеличение[полосе шириной 5–8 метров плопиадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустычиванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Диквидация существующит технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки установление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследования и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследования и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследования и разработка установление фонового уровеня метана проведение иссле			
пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидрогехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориах предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и совобождаемых территориах предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и совобождаемых территориях, землях, подверженных опустьниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующи технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследоватий и разработка пп. 2 п. 10 проведение исследоватий и разработка установление фонового уровеня метана предевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал углекислого газа устанавливается до начал			
пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, сапитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; пп. 6 п. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение площе школ, детских учреждений и освобождаемых герриториях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых герриториях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующит технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследовательские, изыскательские и другие разработки углекислого газа устанавливается до начал углекислого газа устанавливается до начал		атмосферу, в том числе для передвижных	
пп. 1 п. 2 организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истошения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп.6 п.6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площалей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориих, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация размещеных отходов минимизацию объемов образования и иданной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана проведение исследованей качества окружающей услекислого газа устанавливается до начал			
очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп.6 п.6 озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и диквидация существующи технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка превых показателей качества окружающей утлекислого газа устанавливается до начал	1 2		
улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; ———————————————————————————————————	пп. 1 п. 2		
вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение плолосе шириной 5—8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокрут больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка проведение исследованеных окружающей углекислого газа устанавливается до начал углекислого газа устанавливается до начал		* *	
эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; б. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп. 2 п. 10 проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начал углекислого газа устанавливается до начал		F =	
емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модеризация оборудования и Ликвидация существующи: технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начал углекислого газа устанавливается до начал			
сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных сдиниц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов и минимизацию объемов образования и дланной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начал			
отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп.6 п.6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, птерриториальных единиц, увеличение плопадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и ликвидация существующи: технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп. 2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал			
аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп. 2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал.			
пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение плопосе шириной 5—8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустывиванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующи: технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп. 2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начали углекислого газа устанавливается до начали углекислого газа устанавливается до начали			
пп. 5 п. 2 осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп. 6 п. 6 озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, перриториальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустывиванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до началу			
гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, площадей зеленых насаждений, посадок на территориальных единиц, увеличение площе зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп. 5 п. 7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп. 2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальность и проведение исследование и проведение и про	пп. 5 п. 2	·	
предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; 6. Охрана животного и растительного мира пп.6 п.6 озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5—8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп.5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных нанесанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально проведение исследователь окружающей углекислого газа устанавливается до начально проведение исследовательно проведение и проведение и проведение и проведение и проведение и проведение и про		гидротехнических, санитарных и иных	
озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, перриториальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и дехнологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально проток проток протока протока протока протока протока протоказателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально протока протоказателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально протоказателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально протоказательские и другие разработки протоказателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально протоказательские и другие разработки протоказателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально протоказателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начально протоказательного протоказат		мероприятий, направленных на	
6. Охрана животного и растительного мира пп.6 п.6 озеленение территорий административно-высадка кустарников и деревьев по периметру, территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5–8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп.5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начальной технолого газа устанавливается до начального устанавление устанавление устанавление устанавление у		предотвращение засорения, загрязнения и	
пп.6 п.6 озеленение территорий административновысадка кустарников и деревьев по периметру, перриториальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп.5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальной проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальное и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начальное и проведение и проведение и проведение и проведение и проведение и проведение и		1 11	
территориальных единиц, увеличение полосе шириной 5—8 метров площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального и проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана и углекислого газа устанавливается до начального и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального и проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального и проведение исследование и проведение исследование и проведение исследование и разработка углекислого газа устанавливается до начального и проведение исследование и проведение исследование и проведение исследование и проведение и проведение исследование и проведение			
площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана предевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального начального проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального начального начального проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального началь	пп.6 п.6		
территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начальной территории разработко углекислого газа устанавливается до начального углекислого газа устанавливается до начального углекислого газа устанавливается до начального углекислого углекислого газа устанавливается до начального углекислого углекис			
школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп.5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследовательские осружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследовательские обружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследовательного проведение и проведение исследовательного проведение исследовательного прове			
территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследований и разработка углекислого газа устанавливается до начального проведение исследований и разработка и установление фонового уровеня метана и проведение исследований и разработка и установление фонового уровеня метана и установление у			
опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования и данной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал.			
экологическим факторам; 7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал.			
7. Обращение с отходами пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал.			
пп .5 п.7. реконструкция, модернизация оборудования и Ликвидация существующих технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал.			одами
технологических процессов, направленных на несанкционированных размещенных отходов минимизацию объемов образования иданной территории размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследований и разработка иделевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследования и разработка иделевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследования и разработка иделевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследования и разработка иделение и другие разработки и проведение исследования и разработка и проведение исследования и проведение и проведение исследования и проведение и п	пп .5 п.7.		
размещения отходов; 10. Научно—исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начального проведение исследований и разработка и установление фонового уровеня метана и устанавливается до начального проведение исследований и разработка и установление фонового уровеня метана и установление и установл		технологических процессов, направленных на	несанкционированных размещенных отходов с
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал		минимизацию объемов образования и	данной территории
пп.2 п. 10 проведение исследований и разработка Установление фонового уровеня метана и целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начали		размещения отходов;	
целевых показателей качества окружающей углекислого газа устанавливается до начал			
	пп.2 п. 10		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
среды; эксплуатации			F -
		среды;	эксплуатации

13.2. Мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня

Основные мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня, включают современные методы предотвращения и снижения загрязнения:

отбор проб и мониторинг. Важно проводить периодический мониторинг состояния водных источников (поверхностных и подземных), почв, чтобы подтвердить эффективность планов по снижению последствий и эффективность используемых практик. Приняты процедуры и практики контроля качества и объемов поверхностных и подземных вод, почв в районе воздействия площадки.

Рекомендуемые мероприятия по снижению воздействий:

По атмосферному воздуху.

- -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.
 - -соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам.

- -организация системы сбора и хранения отходов производства;
- -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.

По недрам и почвам.

-должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

По отходам производства.

-своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

- -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
 - -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - -обязательное соблюдение правил техники безопасности.

13.3. Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных

Собственники земельных участков и землепользователи, если иное не установлено настоящим Кодексом и иными законодательными актами Республики Казахстан, имеют право:

1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из назначения земельного участка.

За пределами земельного участка предприятие должно предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве территории миграции (статья 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»).

Предприятием должны быть предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных:

- ограждение территории участков работ;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- соблюдение правил пожарной безопасности.

- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных.
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- запрещен отлов и охота на диких животных (Животный мир находится в государственной собственности п. 1 ст.4 Закона).
- соблюдение максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира;
- пропаганда задач и путей охраны животного мира среди работников;
- рекультивация нарушенных земель;
- мониторинг животного мира.

В целях исключения антропогенного воздействия необходимо:

- свести автомобильные дороги к минимуму в полевых условиях,
- запретить проезд транспортных средств по бездорожью.
- обязать хранить производственные, химические и пищевые отходы в специальных местах для предотвращения риска отравления диких животных на территории производства.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир

Мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру могут в значительной степени снизить неизбежное негативное воздействие.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

Для предотвращения наезда и повреждения растений, а также фрагментации мест обитания представителей флоры необходимо исключить несанкционированный проезд техники по целинным землям, обеспечить проезд по специально отведенным полевым дорогам со строгим соблюдением графика ведения работ. Строго придерживаться пространственного расположения и площади разрабатываемого участка, утвержденного в плане

С целью снижения негативного воздействия на объекты растительного мира от загрязнения атмосферы и почво–грунтов от стационарных и передвижных источников предприятия рекомендуется:

- через обильные орошения полевых дорог и отвалов, особенно в сухой период, добиться минимальных объемов выбросов неорганической пыли.
- заправка дорожно-строительной и транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при строительстве участков должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ только на поддонах; мойка техники только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф).

Рекомендуется обучение персонала правилам, направленным на сохранение биоразнообразия на проектной территории, а также информирование о наличии мест пригодных для местообитания редких и находящихся под угрозой видов флоры и фауны будет способствовать сохранению мест размножения и концентрации объектов животного мира и флоры. Проводить обязательный инструктаж работников по соблюдению

специальных экологических требований и законодательства об особо охраняемых природных территориях, с росписью в специальном журнале о его получении.

Для предприятия в дальнейшем рекомендуется разработать Правила внутреннего регламента (внутреннего распорядка), для регулирования деятельности персонала по уменьшению воздействия на животный и растительный мир. Правила должны включать в себя:

- ограничение на посещение сотрудниками мест произрастания редких видов флоры в сезоны их наибольшей экологической чувствительности.
- запрет на проезд в несанкционированных местах.
- информацию об основных и используемых полевых дорогах.
- соблюдение проектных решений при использовании временных дорог.
- меры по контролю шума и запылённости.
- рекомендации по обращению с ТБО и другими отходами.
- меры, применяемые, в случае нарушения данных правил.

Для снижения влияния производственных работ на рассматриваемом участке на состояние млекопитающих также рекомендуется:

- не допускать движение техники вне полевых, технологических дорог;
- не допускать несанкционированных свалок ТБО и нахождения бродячих собак или собак на свободном выгуле на объекте;
- не допускать движения автотранспорта на территории со скоростью более 60 км/ч.

Для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающее; используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.

В процессе эксплуатации запрещается:

- 1. съезд автотранспорта с технологических дорог, а также движение по территории работ вне дорожной сети;
 - 2. содержание домашних собак на свободном выгуле;
 - 2. складирование вне специально отведенных картах;
- 3. слив ГСМ и других загрязняющих веществ на дорогах и вне их, сливы производятся только в специально отведенных местах, с предотвращением попадания загрязнителей в окружающую среду (грунт, водные источники).
 - 4. несоблюдение скоростного режима.
- В соответствие с законодательством РК за причиненный ущерб краснокнижным и редким видам природопользователь обязан возместить ущерб в размере утвержденных ставок платы на текущий момент за каждую особь или экземпляр.

Выполнение перечисленных мероприятий позволит значительно снизить негативное воздействие на животный мир.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что полигон ТБО окажет допустимое воздействие на животный и растительный мир.

13.4 Характеристика мероприятий по регулированию выбросов в периоды особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

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

К неблагоприятным метеоусловиям относятся:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;

- штиль;
- туманы

Разработаны 3 режима работы предприятия при НМУ.

Меры по уменьшению выброса, в периоды НМУ, могут проводиться без сокращения производства и без существенных изменений технологического режима — это I и II режимы работы предприятия. При этом сокращение концентрации загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы, обеспечивается примерно на 20% и до 40%, для I и II режимов соответственно. При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ, примерно на 40-60%, а в некоторых особо опасных условиях необходимо предусматривать полное сокращение выбросов. Третий режим работы предприятия предусматривается в наиболее опасных случаях, когда создается серьезная угроза здоровью населения. При этом снижение загрязненности до 50% может быть достигнуто за счет смещения во времени технологических процессов, связанных с выделением оксидов азота и углерода.

Мероприятия по I режиму носят организационно-технический характер, их можно быстро провести без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся:

- усиление контроля точного соблюдения технологического регламента производства;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
- полив территории.

Мероприятия II, III режимов по достижению критерия качества атмосферного воздуха в периоды НМУ включают организационно-технические мероприятия и мероприятия по снижению производительности некоторого оборудования и технологических процессов.

Режим II

• дополнительный полив мест добычи, автодороги, зеленых насаждений.

Эти мероприятия обеспечат уменьшение концентрации загрязняющих веществ вприземном слое атмосферы на 30%.

Режим III — включает мероприятия, разработанные для I и II режимов, а также мероприятия, которые позволяют снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за счет временного сокращения производительности предприятия:

• прекращение взрывных работ, работы техники, бурильных установок.

Эти мероприятия обеспечат уменьшение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60%.

14. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По растительному миру.

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

По животному миру.

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматривается.

15. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду — любое изменение в окружающей среде, которое полностью или частично может быть результатом намечаемой хозяйственной или иной деятельности. К необратимым последствиям следует отнести такие, которые приводят к качественному (трудно восстановимому) изменению окружающей среды. Разрушительные воздействия на природную окружающую среду могут иметь антропогенный (военные действия, аварии, катастрофы) и природный характер (стихийные бедствия).

Согласно схеме экологического районирования рассматриваемая территория попадает в зону горно-долинной циркуляции с удовлетворительными условиями проветривания. По степени загрязнения атмосферного воздуха территория относится к благоприятной зоне.

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду решения рабочего проекта не предусматривают.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах не приводится.

16. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее по тексту - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях, в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

По завершению послепроектного анализа составитель настоящего отчета подготавливает заключение, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по

результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

17. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г. При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивация земель - это комплекс работ, направленный на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Целью разработки проекта рекультивации земель является определение основных решений, обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

Направление рекультивации земель зависит от следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
- технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
- требований по охране окружающей среды;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов.

Согласно ГОСТ 17.5.1.01-83, возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- лесохозяйственное с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;

- рекреационное с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

На случаи прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа:

- I технический этап рекультивации земель,
- II биологический этап рекультивации земель.

Технический этап рекультивации предполагается выполнить после полной отработки карьера, который будет включать в себя: грубую планировку (уборка строительного мусора, засыпка ям и неровностей, планировка территории, выполаживание откосов породных отвалов) и чистовую планировку (нанесение ПРС).

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивацию нарушенных земель природопользователь выполнит отдельным проектом. В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.

18. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях

Методологические аспекты оценки воздействия выполнялись на определении трех параметров: — пространственного масштаба воздействия; — временного масштаба воздействия; — интенсивности воздействия. Общая схема для оценки воздействия:

- 1. Выявление воздействий
- 2. Снижение и предотвращение воздействий

Оценка значимости остаточных воздействий По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1. воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- 2. не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
 - 3. не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- 4. не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха,

туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;

- 5. не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, осуществляемых в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
 - 6. не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
 - 7. не приведет к следующим последствиям:
- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;
- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;
- к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;
- к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;
- к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

18.1. Сведения об источниках экологической информации

Законодательные рамки экологической оценки

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC), согласно ЭК РК - обязательная процедура для намечаемой деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Законодательство РК в области технического регулирования основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года N = 603-II и иных нормативных правовых актов.

Техническое регулирование основывается на принципах равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услуге и процедурам подтверждения их соответствия требованиям, установленным в технических регламентах и стандартах.

Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются на основе внедрения наилучших доступных технологий.

Земельное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Земельного кодекса РК» №442-II от 20 июня 2003 и иных нормативных правовых актов.

Задачами земельного законодательства РК является регулирование земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель.

При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

Водное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Водного кодекса РК» №481-II ЗРК от 9 июля 2003 года и иных нормативных правовых актов.

Целями водного законодательства РК являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса РК от 7 июля 2020 года №360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов.

Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения в целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

Методическая основа проведения ОВОС

Общие положения проведения ОВОС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяет «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280.

Методической основой проведения ОВОС являются:

«Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденные Приказом Министерства охраны окружающей среды РК от 29 октября 2010 года №270-п. которые разработаны с использованием документов Всемирного Банка и Европейской комиссии по проведению экологической оценки (Environmental Assessment) и Оценке Воздействия на Окружающую среду (Environmental Impact Assessment.);

«Оценка риска воздействия на здоровье населения химических факторов окружающей среды» (Методические рекомендации) утверждены Минздравом РК от 19 марта 2004 года;

«Методические рекомендации по проведению оценки риска здоровью населения от воздействия химических факторов», МНЭ РК от 13.12.2016 г. №№193-ОД.

Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Республики Казахстан при выполнении процедуры оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды - Комитет экологического регулирования и контроля в составе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

19. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний

Трудности в подготовке отчета связаны с введением нового Экологического кодекса РК, 2021 г. и многочисленных подзаконных актов.

Требования к разработке отчета OBOC прописаны в статье 72 Экологического кодекса РК и Инструкции по проведению экологической оценки, 2021 г.

Однако наполненность требуемых пунктов, и глубина проводимых исследований не прописаны соответствующими методическими документами.

Поэтому составители отчета ориентировалась на международный опыт, требования предыдущего законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов.

20. Недостающие данные

При проведении исследований трудностей, связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний нет.

18009829





ЛИЦЕНЗИЯ

<u>17.05.2018 года</u> <u>01999Р</u>

Выдана

Товаришество с ограниченной ответственностью "Экологический центр инновации и реинжинирнига"

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

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (и том числе ипостранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица в случае отсутствия бизнес-идентификационного помера у юридического лица/полностыю фамилия, имя, отчество (и случае наличии), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области

охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Пеотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класе разрешения)

Лицепзиар

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

(птиное наименование лицензиаря)

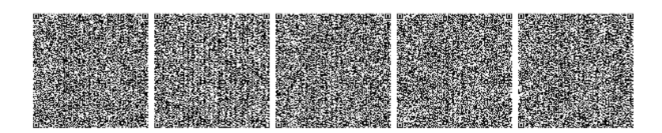
Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИПОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи <u>г.Астана</u>



18009829 Страница 1 из 2



приложение к лицензии

Номер лицепзии 01999Р

Дата выдачи лицензии 17.05.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Липензиат Товаришество с ограниченной ответственностью "Экологический

центр инновации и реинжиниринга"

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

(полное наименование, местонажеждение, бизнее-плентификационный номер юридического лица (в гом числе иностранного юридического лица), бизнее-идентификационный номер филиали или представительстви иностранного юридического лица — в случие отсутствия бизнее-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный помер физического лица)

Производственная база ГОО "Экологический центр инновации и реинжиниринга"

Жамбылская область город Тараз, ул. Койгельды, 55

(местопахожление)

Особые условия действия лицензии

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

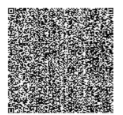
Липензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

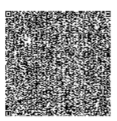
экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство эпергетики Республики Казахстан.

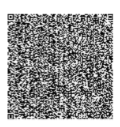
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицентови)

Руководитель АЛИМ БАЕВ АЗАМ АТ БАЙМ УРЗИНОВИЧ

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









Они зумет «Тинеприяты кумет жит менеропулк прфутик қылырбе туретке Құмаста Республикасының 200 жылы 7 қараққығы Тарақының 1 провение сейке қыла тамғыныны құметен меңени бүрге Данын қылым сылын түрке (сеним 1916 м 2 манда 2000 кум "Об менероним қылымен жен ранын аққыны ұрымының қылымен менерониң қылымен жалымен қылымен жалымен қылымен жалымен қылымен жалымен қылымен жалымен қылымен жалымен қылымен қыл

Приложения № 2 Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу

Источник загрязнения N 6001, Источник выделения N 6001 01, Снятие Π С Π

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 5.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 41769

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5.4 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.353$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 41769 \cdot (1-0) = 7.02$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.353 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.02 = 7.02

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ			Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль	неорганическая,	содержащая	0.3530000	7.0200000
	двуокись	кремния в %:	70-20 (шамот,		
	цемент, пн	ыль цементного	производства -		

Ī	глина, глинистый сланец, доменный шлак,	
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
	казахстанских месторождений) (494)	

Источник загрязнения N 6001, Источник выделения N 6001 02, Погрузочные работы

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 5.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 41769

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5.4 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.353$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 41769 \cdot (1-0) = 7.02$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.353 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.02 = 7.02

Итоговая таблина:

Код	Наимен	ование ЗВ	I	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль	неорганическая,	содержащая (0.3530000	7.0200000

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

Источник загрязнения N 6001, Источник выделения N 6001 03, Транспортные работы

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл. 3.3.1), С1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), С3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 1.2

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 10

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл. 3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/с, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), К5М = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

```
Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G = C1 · C2 · C3 · K5 · C7 · N · L · Q1 / 3600 + C4 · C5 · K5M · Q · S · N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 1.2 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 1 = 0.0506
```

Валовый выброс, т/год (3.3.2), M = $0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0506 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 0.94$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0506000	0.9400000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6002, Источник выделения N 6002 01, Снятие ПСП Список литературы:

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 7.53

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 58149

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · $106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7.53 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.492$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 58149 \cdot (1-0) = 9.77$

Максимальный разовый выброс, Γ/c (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.492

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 9.77 = 9.77

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.4920000	9.7700000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6002, Источник выделения N 6002 02, Погрузочные работ Список литературы:

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 7.53

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 58149

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7.53 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.492$

Валовый выброс, $T/\Gamma \circ J$ (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 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 58149 \cdot (1-0) = 9.77

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.492 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 9.77 = 9.77

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.4920000	9.7700000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6002, Источник выделения N 6002 03, Транспортные работы

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), С1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), С3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 1.2

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 10

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c(\text{табл.3.1.1})$, Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G = C1 · C2 · C3 · K5 · C7 · N · L · Q1 / 3600 + C4 · C5 · K5M · Q · S · N1 = 1.6 · 1 · 1 · 0.4 · 0.01 · 10 · 1.2 · 1450 / 3600 + 1.45 · 1.13 · 0.4 · 0.002 · 20 · 1 = 0.0571

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0571 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 1.06$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0571000	1.0600000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6003, Источник выделения N 6003 01, Снятие ПСП

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 7917

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · $106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0653$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.0653 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.003265$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7917 \cdot (1-0) = 1.33$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.003265 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.33 = 1.33

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0032650	1.3300000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 6003 02, Погрузочные работы

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), К5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 7917

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = 0.03 · 0.04 · 1.4 · 1 · 0.4 · 0.5 · 1 · 1 · 0.7 · 1 · 106 / 3600 · (1-0) = 0.0653

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.0653 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.003265

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7917 \cdot (1-0) = 1.33$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.003265 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.33 = 1.33

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0032650	1.3300000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 6003 03, Транспортные работы

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), С1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), С3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), К5М = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.0391$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0391 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 0.726$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0391000	0.7260000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, Проходка траншей и съездов

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

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А (5.6)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., KOLIV = 1

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

Уд. выделение пыли при экскавации породы, $\Gamma/M3$ (табл.3.1.9), Q = 10.9

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX = 127.2

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 982093

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), G = _KOLIV_ · Q · VMAX · K3 · K5 · (1-NJ) / $3600 = 1 \cdot 10.9 \cdot 127.2 \cdot 1.4 \cdot 0.4 \cdot (1-0) / 3600 = 0.2157$ Валовый выброс, т/г (3.1.4), M = Q · VGOD · K3SR · K5 · (1-NJ) · $10-6 = 10.9 \cdot 982093 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot (1-0) \cdot 10-6 = 4.28$

Итоговая таблица:

	1		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.2157000	4.2800000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 01, Бурение взврывных скважин

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., N1 = 1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, Т = 4934

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 = 1.5

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Средства пылеподавления или улавливание пыли: УСП - сухое пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, $\kappa \Gamma/m3$ (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)

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.8 / 3.6 = 0.577$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), M = V \cdot Q \cdot _T_ \cdot K5 \cdot 10-3 = 0.44 \cdot 5.9 \cdot 4934 \cdot 0.8 \cdot 10-3 = 10.25

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/c, $_G_=G\cdot N1=0.577\cdot 1=0.577$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M = M \cdot N = 10.25 \cdot 1 = 10.25$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год			
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.5770000	10.2500000			
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
	цемент, пыль цементного производства -					
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,					
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей					
	казахстанских месторождений) (494)					

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044,Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6006,

Источник выделения N 6006 01, Взрывные работы

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

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, A = 206.803

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ = 0.3

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 1225246

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 1711.3

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

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

Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, N = 0

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, N1 = 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)

Валовый, т/год (3.5.4), $M = 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.16 \cdot 0.09 \cdot 1225246 \cdot (1-0) / (1-N1) / (1-N1)$

1000 = 17.64 r/c (3.5.6), _G_ = 0.16 · QN · VJ · (1-N1) · 1000 / 1200 = 0.16 · 0.09 · 1711.3 · (1-0) · 1000 / 1200 = 20.54

Крепость породы: >12 - < = 13

Удельное выделение CO из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), Q = 0.011 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), M1GOD = $Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.011 \cdot 206.803 \cdot (1-0) = 2.275$

Удельное выделение CO из взорванной горной породы, т/т(табл.3.5.1), Q1 = 0.004 Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), M2GOD = Q1 \cdot A = 0.004 \cdot 206.803 = 0.827

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 2.275 + 0.827 = 3.1

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 106 / 1200 = 0.011 \cdot 0.3 \cdot (1-0) \cdot 106 / 1200 = 2.75$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), Q = 0.0034 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), M1GOD = $Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0034 \cdot 206.803 \cdot (1-0) = 0.703$

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1=0.0015 Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, τ/τ (3.5.3), M2GOD = $Q1 \cdot A = 0.0015 \cdot 206.803 = 0.31$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.703 + 0.31 = 1.013

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 106 / 1200 = 0.0034 \cdot 0.3 \cdot (1-0) \cdot 106 / 1200 = 0.85$

С учето трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_{\rm M}$ = $0.8 \cdot {\rm M}$ = $0.8 \cdot 1.013$ = 0.81 Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_{\rm G}$ = $0.8 \cdot {\rm G}$ = $0.8 \cdot 0.85$ = 0.68

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 1.013=0.1317$ Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.85=0.1105$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.6800000	0.8100000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1105000	0.1317000
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.7500000	3.1000000
2908	Пыль неорганическая, содержащая	20.5400000	17.6400000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		

цемент, пыль цементного производства -
глина, глинистый сланец, доменный шлак,
песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
казахстанских месторождений) (494)

Источник загрязнения N 6007, Источник выделения N 6007 01, Бурение шпуров

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

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, Т = 600

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 = 8

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3(табл.3.4.2), Q=4.2

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)

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.44 \cdot 4.2 \cdot 0.4 / 3.6 = 0.2053$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), M = V · Q · _T_ · K5 · 10-3 = 0.44 · 4.2 · 600 · 0.4 · 10-3 = 0.4435

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot N1=0.2053\cdot 1=0.2053$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M = M \cdot N = 0.4435 \cdot 1 = 0.4435$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)		0.4435000

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6008,

Источник выделения N 6008 01, Гидравлический молот

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от самоходных дробильных установок

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

Количество одновременно работающих дробилок данного типа, шт., N1 = 1

Удельное пылевыделение при работе СДУ, Γ/T (табл.3.6.1), Q = 0.39

Максимальное количество перерабатываемой горной массы, т/час, GH = 1

Количество переработанной горной породы, т/год, GGOD = 4500

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.6.1), $G = N1 \cdot Q \cdot GH \cdot K5 / 3600 = 1 \cdot 0.39 \cdot 1 \cdot 0.4 / 3600 = 0.0000433$

Валовый выброс, т/год (3.6.2), $M = N \cdot Q \cdot GGOD \cdot K5 \cdot 10-6 = 1 \cdot 0.39 \cdot 4500 \cdot 0.4 \cdot 10-6 = 0.000702$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0000433	0.0007020
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 01, Выемочно погрузочные работы

Список литературы:

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, $\Gamma/M3$ (табл.3.1.9), Q = 3.1

Влажность материала, %, VL = 1.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX = 24

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 184808

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), G = _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 1 \cdot 3.1 \cdot 24 \cdot 1.4 \cdot 0.8 \cdot (1-0) / 3600 = 0.02315 Валовый выброс, т/г (3.1.4), M = Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10-6 = 3.1 \cdot 184808 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot (1-0) \cdot 10-6 = 0.458

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0231500	0.4580000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 02, Транспортировка руды

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), С3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 10

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), К5М = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.052$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.052 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 0.966$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0520000	0.9660000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6010,

Источник выделения N 6010 01, Промежуточный склад руды

Список литературы:

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

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.06 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.03

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 65.3

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 504525.8

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 65.3 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 1.6$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.6 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.08$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.06 \cdot 0.03 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 504525.8 \cdot (1-0) = 31.8$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.08 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 31.8 = 31.8

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 12000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c(\text{табл.3.1.1})$, Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 900 · (1-0) = 0.1827

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP+TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 900 \cdot (365\text{-(90+60)}) \cdot (1\text{-0}) = 2.424$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.08 + 0.1827 = 0.2627

Сумма выбросов, $\tau/\text{год}$ (3.2.4), M = M + MC = 31.8 + 2.424 = 34.2

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.2627000	34.2000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6011, Источник выделения N 6011 02 Транспор

Источник выделения N 6011 02, Транспортировка руды на склад ЗИФ Список литературы:

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), С1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 0.5

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=10

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 10

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.155$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.155 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 2.88$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.1550000	2.8800000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6012, Источник выделения N 6012 01, Склад вскрышных пород

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов 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/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 347.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 2681114

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 347.2 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 9.07$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 9.07 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.4535$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 2681114 \cdot (1-0) = 180.2$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.4535 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 180.2 = 180.2

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 71000

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 9999 · (1-0) = 3.25

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP} + \text{TD})) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365\text{-}(90+60)) \cdot (1\text{-0}) = 43.1$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.4535 + 3.25 = 3.7

Сумма выбросов, $\tau/\text{год}$ (3.2.4), M = M + MC = 180.2 + 43.1 = 223.3

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	3.7000000	223.3000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6012,

Источник выделения N 6012 02, Транспортировка вскрышных работ Список литературы:

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл. 3.3.1), C1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 0.5

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 10

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.4 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.0391$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0391 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 0.726$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.7260000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6013, Источник выделения N 6013 01, Склад ПСП карьера Список литературы:

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов 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 = 1.9 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 5.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 41769

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5.4 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.141$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.141 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.00705$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 41769 \cdot (1-0) = 2.807$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00705 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.807 = 2.807

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, Γ/c (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.4$

 $\cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 300 \cdot (1-0) = 0.0974$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP+TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 300 \cdot (365\text{-(90+60)}) \cdot (1\text{-0}) = 1.293$ Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.00705 + 0.0974 = 0.1045 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 2.807 + 1.293 = 4.1

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.1045000	4.1000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6014, Источник выделения N 6014 01, Склад ПСП вскрышного отвала Список литературы:

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), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 7.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 58149

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7.5 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.196$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.196 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0098

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 58149 \cdot (1-0) = 3.91$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0098 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 3.91 = 3.91

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4500

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c(\text{табл.3.1.1})$, Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 450 · (1-0) = 0.1462

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP} +$

TD)) · $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 450 \cdot (365-(90+60)) \cdot (1-0) = 1.94$ Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0098 + 0.1462 = 0.156

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 3.91 + 1.94 = 5.85

Код	Наименование ЗВ				Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль	неорганич	неская	, сод	ержащая	0.1560000	5.8500000
	двуокись	кремния	в %	: 70-20	(шамот,		

цемент, пыль цементного производства -
глина, глинистый сланец, доменный шлак,
песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
казахстанских месторождений) (494)

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6015, Источник выделения N 6015 01, Склад ПСП рудного склада Список литературы:

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов 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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 7917

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 106 / 3600$ · (1-0) = 0.02613

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.02613 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.001307$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7917 \cdot (1-0) = 0.532$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.001307 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.532 = 0.532

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 1500

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c(\text{табл.3.1.1})$, Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 150 · (1-0) = 0.0487

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP + TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 150 \cdot (365\text{-(90 + 60)}) \cdot (1\text{-0}) = 0.646$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.001307 + 0.0487 = 0.05

Сумма выбросов, τ/τ од (3.2.4), M = M + MC = 0.532 + 0.646 = 1.178

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0500000	1.1780000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6016,

Источник выделения N 6016 01, Обратная засыпка отработанных выработок

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 55.9

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 431492

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = 0.03 · 0.04 · 1.4 · 1 · 0.01 · 0.8 · 1 · 1 · 0.7 · 55.9 · 106 / 3600 · (1-0) = 0.146

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.146 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0073$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 431492 \cdot (1-0) = 2.9$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0073 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.9 = 2.9

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0073000	2.9000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6017, Источник выделения N 6017 01, Сварочный пост

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 1000

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 0.13

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5 в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77 Валовый выброс, т/год (5.1), _M_ = GIS \cdot B / 106 = 9.77 \cdot 1000 / 106 = 0.00977 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.13 / 3600 = 0.000353

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73 Валовый выброс, т/год (5.1), _M_ = GIS \cdot B / 106 = 1.73 \cdot 1000 / 106 = 0.00173 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.13 / 3600 = 0.0000625

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4 Валовый выброс, т/год (5.1), _M_ = GIS \cdot В / 106 = 0.4 \cdot 1000 / 106 = 0.0004 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.13 / 3600 = 0.00001444

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0003530	0.0097700
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0000625	0.0017300

	марганца (IV	() оксид/ (327)				
0342	Фтористые	газообразные	соединения	$/_{\mathbf{B}}$	0.00001444	0.0004000
	пересчете на	фтор/ (617)				

Расчет валовых выбросов на 2025 год

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, Проходка траншей и съездов

Список литературы:

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

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А (5.6)

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

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

Уд. выделение пыли при экскавации породы, r/m3 (табл.3.1.9), Q = 10.9

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX = 30.4

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 234566

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), G = _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 1 \cdot 10.9 \cdot 30.4 \cdot 1.4 \cdot 0.4 \cdot (1-0) / 3600 = 0.0515 Валовый выброс, т/г (3.1.4), M = Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10-6 = 10.9 \cdot 234566 \cdot 1 \cdot

 $0.4 \cdot (1-0) \cdot 10-6 = 1.023$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0515000	1.0230000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		

песок, клинкер, зола, кремнезем, зола угле	й	
казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6005, Источник выделения N 6005 01, Бурение взврывных скважин Список литературы:

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., N1 = 1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, _T_ = 1220

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 = 1.5

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

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)

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.44 \cdot 5.9 \cdot 0.8 / 3.6 = 0.577$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), M = V \cdot Q \cdot _T_ \cdot K5 \cdot 10-3 = 0.44 \cdot 5.9 \cdot 1220 \cdot 0.8 \cdot 10-3 = 2.534

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, _G_ = G \cdot N1 = 0.577 \cdot 1 = 0.577

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M = M \cdot N = 2.534 \cdot 1 = 2.534$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.5770000	2.5340000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6006, Источник выделения N 6006 01, Взврывные работы Список литературы:

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

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, А = 38.6

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ = 0.3

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 298547

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 1711.3

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

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы(табл.3.5.2), QN = 0.09 Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, N = 0

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, N1 = 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)

Валовый, т/год (3.5.4), _M_ = 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.16 \cdot 0.09 \cdot 298547 \cdot (1-0) / 1000 = 4.3 г/с (3.5.6), _G_ = 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.16 \cdot 0.09 \cdot 1711.3 \cdot (1-0) \cdot 1000 / 1200 = 20.54

Крепость породы: >12 - < = 13

Удельное выделение CO из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), Q = 0.011 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), M1GOD = $Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.011 \cdot 38.6 \cdot (1-0) = 0.425$

Удельное выделение CO из взорванной горной породы, т/т(табл.3.5.1), Q1 = 0.004 Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), M2GOD = Q1 \cdot A = 0.004 \cdot 38.6 = 0.1544

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.425 + 0.1544 = 0.579

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 106 / 1200 = 0.011 \cdot 0.3 \cdot (1-0) \cdot 106 / 1200 = 2.75$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), Q = 0.0034 Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), M1GOD = $Q \cdot A \cdot (1-N) = 0.0034 \cdot 38.6 \cdot (1-0) = 0.1312$

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), Q1 = 0.0015 Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, τ/τ (3.5.3), M2GOD = Q1 · A = 0.0015 · 38.6 = 0.0579

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 0.1312 + 0.0579 = 0.189

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 106 / 1200 = 0.0034 \cdot 0.3 \cdot (1-0) \cdot 106 / 1200 = 0.85$

С учето трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_{\rm M}$ = $0.8 \cdot {\rm M}$ = $0.8 \cdot 0.189 = 0.1512$ Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $_{\rm G}$ = $0.8 \cdot {\rm G}$ = $0.8 \cdot 0.85 = 0.68$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_{\rm M}$ = 0.13 · M = 0.13 · 0.189 = 0.02457 Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_{\rm G}$ = 0.13 · $_{\rm G}$ = 0.13 · 0.85 = 0.1105

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.6800000	0.1512000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1105000	0.0245700
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	2.7500000	0.5790000
	газ) (584)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая		4.3000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6007, Источник выделения N 6007 01, Бурение шпуров Список литературы:

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., N1 = 1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, Т = 150

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 = 8

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3(табл.3.4.2), Q=4.2

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)

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.44 \cdot 4.2 \cdot 0.4 / 3.6 = 0.2053$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), M = V · Q · _T_ · K5 · 10-3 = 0.44 · 4.2 · 150 · 0.4 · 10-3 = 0.1109

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot N1=0.2053\cdot 1=0.2053$

Валовый выброс от всех станков данного типа, T/год, $M = M \cdot N = 0.1109 \cdot 1 = 0.111$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.2053000	0.1110000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6008,

Источник выделения N 6008 01, Гидравлический молот

Список литературы:

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от самоходных дробильных установок Наименование агрегата: СДА-300 с использованием пылеулавливающей установки Общее количество дробилок данного типа, шт., N = 1

Количество одновременно работающих дробилок данного типа, шт., N1 = 1 Удельное пылевыделение при работе СДУ, г/т(табл.3.6.1), Q = 0.39

Максимальное количество перерабатываемой горной массы, т/час, GH = 1 Количество переработанной горной породы, т/год, GGOD = 1200

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), К5 = 0.4

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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.6.1), $G = N1 \cdot Q \cdot GH \cdot K5 / 3600 = 1 \cdot 0.39 \cdot 1 \cdot 0.4 / 3600 = 0.0000433$

Валовый выброс, т/год (3.6.2), $M = N \cdot Q \cdot GGOD \cdot K5 \cdot 10-6 = 1 \cdot 0.39 \cdot 1200 \cdot 0.4 \cdot 10-6 = 0.0001872$

	•		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0000433	0.0001872
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот	,	
	цемент, пыль цементного производства	-	
	глина, глинистый сланец, доменный шлак	,	

песок, клини	ер, зола, кремнезем, зола углей	
казахстански	х месторождений) (494)	

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 01, Выемочно погрузочные работы

Список литературы:

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

Вид работ: Экскавация на отвале

Перерабатываемый материал: Горная порода

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, $\Gamma/M3$ (табл.3.1.9), Q = 9.4

Влажность материала, %, VL = 1.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Степень открытости: с 4-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX = 24

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 49765

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), G = _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 1 \cdot 9.4 \cdot 24 \cdot 1.4 \cdot 0.8 \cdot (1-0) / 3600 = 0.0702 Валовый выброс, т/г (3.1.4), M = Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10-6 = 9.4 \cdot 49765 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot (1-0) \cdot 10-6 = 0.374

	2001 10:011112(0)		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0702000	0.3740000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 02, Транспортировка руды

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), С1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), С3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.0391$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0391 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 0.726$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0391000	0.7260000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		

казахстанских месторождений) (494)

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6010,

Источник выделения N 6010 01, Промежуточный склад руды

Список литературы:

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

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.06 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.03

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 18

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 135858.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · $106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.06 \cdot 0.03 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 18 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.441$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.441 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.02205

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.06 \cdot 0.03 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 135858.5 \cdot (1-0) = 8.56$

Максимальный разовый выброс, Γ/c (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.02205

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 8.56 = 8.56

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 12000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c(\text{табл.3.1.1})$, Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 900 · (1-0) = 0.1827

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP + TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 900 \cdot (365\text{-(90 + 60)}) \cdot (1\text{-0}) = 2.424$

Сумма выбросов, Γ /с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.02205 + 0.1827 = 0.2048

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 8.56 + 2.424 = 10.98

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.2048000	10.9800000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6011,

Источник выделения N 6011 02, Транспортировка руды на склад ЗИФ

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл. 3.3.1), С1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 0.5

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

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, С7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Щебень из осад. пород крупн. до 20мм

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.0907$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0907 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 1.685$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0907000	1.6850000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6012,

Источник выделения N 6012 01, Склад вскрышных пород

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 374.25

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 2889997.11

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 374.25 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 9.78$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 9.78 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.489$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 2889997.11 \cdot (1-0) = 194.2$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.489 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 194.2 = 194.2

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 71000

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 9999 · (1-0) = 3.25

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP + TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365\text{-}(90+60)) \cdot (1\text{-}0) = 43.1$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.489 + 3.25 = 3.74

Сумма выбросов, τ /год (3.2.4), M = M + MC = 194.2 + 43.1 = 237.3

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	3.7400000	237.3000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 2 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2025 год

Источник загрязнения N 6012,

Источник выделения N 6012 02, Транспортировка вскрышных работ

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.6

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

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), С2 = 1

Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 0.5

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 1

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

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 = 8

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, С4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 1.9

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

Скорость обдува, м/c, VOB = $(V1 \cdot V2 / 3.6)0.5 = (1.9 \cdot 10 / 3.6)0.5 = 2.297$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), С5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 20

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), К5М = 0.4

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 20 \cdot 1 = 0.03266$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.03266 \cdot (365\text{-}(90 + 60)) = 0.607$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0326600	0.6070000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6013,

Источник выделения N 6013 01, Склад ПСП карьера

Список литературы:

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 5.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 41769

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5.4 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.141$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.141 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.00705

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 41769 \cdot (1-0) = 2.807$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00705 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.807 = 2.807

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 300 · (1-0) = 0.0974

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP+TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 300 \cdot (365\text{-(90+60)}) \cdot (1\text{-0}) = 1.293$

Сумма выбросов, Γ /с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.00705 + 0.0974 = 0.1045

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 2.807 + 1.293 = 4.1

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.1045000	4.1000000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область

Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6014,

Источник выделения N 6014 01, Склад ПСП вскрышного отвала

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

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), К1 = 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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 7.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 58149

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7.5 \cdot 106$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.196$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.196 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0098

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 58149 \cdot (1-0) = 3.91$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0098 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 3.91 = 3.91

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

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

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4500

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 450 · (1-0) = 0.1462

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP + TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 450 \cdot (365\text{-(90 + 60)}) \cdot (1\text{-0}) = 1.94$

Сумма выбросов, Γ/c (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0098 + 0.1462 = 0.156

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 3.91 + 1.94 = 5.85

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.1560000	5.8500000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6015, Источник выделения N 6015 01, Склад ПСП рудного склада Список литературы:

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

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 7917

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 106 / 3600 · $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 106 / 3600$ · (1-0) = 0.02613

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.02613 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.001307

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 7917 \cdot (1-0) = 0.532$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.001307 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.532 = 0.532

п.3.2.Статическое хранение материала

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), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 1.9

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.4

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 1500

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, $\Gamma/M2*c$ (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, ТО = 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 = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.1 · 1.45 · 0.8 · 0.002 · 150 · (1-0) = 0.0487

Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = $0.0864 \cdot \text{K3SR} \cdot \text{K4} \cdot \text{K5} \cdot \text{K6} \cdot \text{K7} \cdot \text{Q} \cdot \text{S} \cdot (365\text{-(TSP+TD)}) \cdot (1\text{-NJ}) = 0.0864 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 150 \cdot (365\text{-(90+60)}) \cdot (1\text{-0}) = 0.646$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.001307 + 0.0487 = 0.05

Сумма выбросов, τ/Γ од (3.2.4), M = M + MC = 0.532 + 0.646 = 1.178

	1		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0500000	1.1780000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Город N 008, Жамбылская область Объект N 0044, Вариант 1 ПГР Загадка месторожд. Аксакал 2024 год

Источник загрязнения N 6017, Источник выделения N 6017 01, Сварочный пост

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 1000

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 0.13

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5 в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{\rm M}$ = GIS \cdot B / 106 = 9.77 \cdot 1000 / 106 = 0.00977

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.13 / 3600 = 0.000353

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73

Валовый выброс, т/год (5.1), $_{\rm M}$ = GIS \cdot B / 106 = 1.73 \cdot 1000 / 106 = 0.00173

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.13 / 3600 = 0.0000625

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 106 = 0.4 \cdot 1000 / 106 = 0.0004$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), _G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.13 / 3600 = 0.00001444

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0003530	0.0097700
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		

0143	Марганец и его соединения /в пересчете на 0.0000625	0.0017300
	марганца (IV) оксид/ (327)	
0342	Фтористые газообразные соединения /в 0.00001444	0.0004000
	пересчете на фтор/ (617)	

Приложения № 3

Ответ от КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историко-культурных памятников» Управления культуры, архивов и документации Акимата Жамбылской области

мижик инмеркі ЖАРАМСЬІЗ БОЛАП ТАБЫЛАДЫ, Қызметік бабына қакетті көшірмелер шектеулі дикада, беліменген эртішен БЕКПЛЕД және ЕСЕПКЕ АЛБИАДЫ йнего намера НЕДІЕЙСТВИТЕЛЕН. Коппа при служейпей необходимости деластел в отраниченням колдичести. ЗАВЕРДІОГСЯ И УЧИТЫЛАГОТУЯ в установиным повопа ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ МӘДЕНИЕТ, АРХИВТЕР ЖӘНЕ ҚҰЖАТТАМА БАСҚАРМАСЫНЫҢ «ТАРИХИ-МӘДЕНИ ЕСКЕРТКІШТЕРДІ ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ ДИРЕКЦИЯСЫ» КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИРЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ И
ВОССТАНОВЛЕНИЮ ИСТОРИКОКУЛЬТУРНЫХ ПАМЯТНИКОВ»
УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ, АРХИВОВ И
ДОКУМЕНТАЦИИ АКИМАТА
ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

080000, Тараз қаласы, Теле би даңғылы, 18/6 Тел/факс: 8(7262) 51-33-42 E-mail:direkcia@mail.ru

080000, г. Тараз, проспект Толе би, 18/6 Тел/факс: 8(7262) 51-33-42 E-mail:direkcia@mail.ru

24.04.2024_№ № 3T-2024-03811072

АО «АК Алтыналмас»

К письму №3Т-2024-03811072 от 23.04.2024г

По данным географическим координатам, АО «Алтыналмас», на территорий намечаемых работ на месторождений Аксакал в Мойынкумском районе, Жамбылской области включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется.

Извещаем вас при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия в соответствии с ст. 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».

В соответствии Закона Республики Казахстан от 20 июня 2003 года статии 127 земельного кодекса, статьи 36 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» решение будет принято на основании заключения историко-культурной экспертизы.

Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Директор

 К. Дауренбеков

000622

Приложения № 4

Ответ от РГУ Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Комитета лесного хозяйства и животного мира» Министерства экологии и природных ресурсов

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИРИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
« ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО
МИРА КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЖИВОТНОГО МИРА» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

> Директору департамента охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас» А.А.Бақтығали

Ha Bau ucx. №1093 om 22.04.2024 г.

Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что географические координаты не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. Кроме того, через территорию пролегают пути миграции краснокнижных птиц, таких как Стрепет, Сокол балобан, Дрофа, Беркут, Степной орел и др.

По проводимым работам должны строго соблюдать нижеуказанные требования:

В части охраны животного мира, с учетом следующих требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:

- 1. предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 2. предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а именно: при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира, включая

искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

При проведении любых работ предусмотреть мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства в отношении видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана, а именно: изъятие из природы, уничтожение, повреждение растений, их частей и мест их произрастания.

Также напоминаем, что в соответствии со статьей 12 главы 3 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Учитывая изложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или суд.

И.о. руководителя

Е.Алимкулов

Нургали НЖумагулов Б34-41-59

Приложение В Горный отвод месторождения Бескемпир



Приложение №

к Контракту №

на право недропользования золотисодержаних руд
(вид полезного некопаемого)

аобыча
(вид недропользования)

от 15 февропользования)

от 15 февропользования
рег.№ 1359 - 4 ТПИ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ГОРНЫЙ ОТВОД

Предоставлен Акционерному обществу «АК Алтыналмас» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Аксакал-Бескемпир на основании решения компетентного органа (протокол №31 от 09 декабря 2021 года).

Горный отвод расположен в Жамбылской области.

Границы горного отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: с №1 по №9.

Угловые	Координаты угловых точек					
точки	Северная широта		Восточная долгота			
	гр.	MIIII.	сек.	rp.	MHH.	сек.
1	45	07	23,32	72	43	08,26
2	45	07	35,00	72	44	00,90
3	45	07	31,10	72	44	34,50
4	45	06	51,68	72	44	51,31
5	45	06	44,07	72	44	57,03
6	45	06	25,04	72	44	30,04
7	45	06	18,01	72	43	41,07
8	45	06	38,11	72	42	26,16
9	45	07	08,58	72	42	39,67

Площадь горного отвода – 5,467 (пять целых четыреста шестьдесят семь тысячных) кв. км.

Глубина отработки - 650 м (горизонт минус 150 м.).

И.о. заместителя председателя

А. Пшенбаев

г. Нур-Султан февраль, 2022 г.