



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к плану горных работ на месторождении «Жанакорганское», участок «Средний», расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области

Директор ХТ ПТ «Мекен и К»_



Базарбайулы Т.

СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕД | ЕНИЕ | 5 |
|-------|---|----|
| 1. | ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА | 15 |
| 1.1 | Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности | 15 |
| 1.2 | Характеристика современного состояния воздушной среды | 16 |
| 1.3 | Перечень ЗВ выбрасываемых в атмосферу | 16 |
| 1.3.1 | Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства | 16 |
| 1.3.2 | Параметры выбросов загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта | 16 |
| 1.4 | Источники и масштабы расчетного химического загрязнения | 17 |
| 1.5 | Внедрение малоотходных и безотходных технологий | 18 |
| 1.6 | Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ | 30 |
| 1.7 | Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | 31 |
| 1.8 | Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия | 31 |
| 1.9 | Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха | 31 |
| 1.10 | Мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических | 32 |
| 2. | Оценка воздействий на состояние вод | 39 |
| 2.1 | Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды | 39 |
| 2.2 | Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его | |
| 2.2 | характеристика. | 39 |
| 2.3 | Водный баланс объекта | 39 |
| 2.4 | Поверхностные воды. | 40 |
| 2.4.1 | Гидрографическая характеристика территории. | 40 |
| 2.5 | Подземные воды. | 40 |
| 2.6 | Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ | 42 |
| 2.7 | Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду | 42 |
| 3. | Оценка воздействий на недра | 42 |
| 3.1 | Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта | 42 |
| 3.2 | Характеристика используемых месторождений | 44 |
| 3.3 | Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы | 44 |
| 3.4 | Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных | |
| 5.1 | территорий | 45 |
| 3.5 | Характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое) | 46 |
| 4. | Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления | 46 |
| 4.1 | Виды и объемы образования отходов. | 46 |
| 4.2 | Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления | 47 |
| 4.3 | Рекомендации по управлению отходами. | 48 |
| 4.4 | Виды и количество отходов производства и потребления | 49 |
| 5. | Оценка физических воздействий на окружающую среду | 51 |
| J. | Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их | 31 |
| 5.1 | последствий | 51 |
| 5.2 | Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников | |
| | радиационного загрязнения | 53 |
| 6. | Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы | 54 |
| 6.1 | Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории | 56 |
| 6.2 | Характеристика современного состояния почвенного покрова | 56 |
| 6.3 | Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров | 57 |
| 6.4 | Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия | 58 |
| 6.5 | Рекультивация нарушенных земель | 59 |
| 6.6 | Организация экологического мониторинга почв | 62 |
| 7. | Оценка воздействия на растительность | 63 |
| 7.1 | Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта | 63 |
| 7.1 | Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние | 63 |
| | Характеристика факторов среды обитания растении, влияющих на их состояние | 03 |
| 7.3 | территории | 64 |
| 7.4 | Обоснование объемов использования растительных ресурсов | 65 |
| 7.5 | Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность | 65 |
| 7.6 | Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния | 65 |
| 7.7 | Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие | 66 |
| 8. | Оценка воздействий на животный мир | 67 |
| 8.1 | Исходное состояние водной и наземной фауны | 68 |

| 8.2 | Характеристика воздействия объекта на животный мир. | 68 |
|-------|---|-----|
| 8.3 | Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие | 69 |
| 9. | Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения | 70 |
| 10. | Оценка воздействий на социально-экономическую среду | 71 |
| 10.1 | Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности. | 71 |
| 10.2 | Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения. | 71 |
| 10.3 | Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование | 71 |
| 10.4 | Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта | 72 |
| 10.5 | Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности | 72 |
| 10.6 | Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности. | 72 |
| 11. | Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе | 73 |
| 11.1 | Ценность природных комплексов. | 73 |
| 11.2 | Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта | 76 |
| 11.3 | Вероятность аварийных ситуаций. | 78 |
| 11.4 | Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды | 79 |
| 11.5 | Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий | 80 |
| | Вывод | 81 |
| | Список использованных литератур | 82 |
| Расче | тная часть | |
| 1. | Инвентаризация ИЗА на период эксплуатации | 83 |
| 2. | Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу | 88 |
| 3. | Расчет нормативных платежей | 101 |
| 4. | Результаты расчета приземных концентрации вредных веществ в атмосфере | 102 |
| Прило | ожение | |
| 1. | Копия лицензии XT ПТ «Мекен и К» | |
| 2. | Копии писем КФ РГП «Казгидромет» | |
| | | |

ВВЕДЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» разработан для оценки уровня воздействия месторождении проектируемого «План объекта горных работ на доломитов «Жанакорганское», участок «Средний», расположенного Жанакорганском районе Кызылординской области».

Проект разработан в соответствии с требованиями нормативного документа «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Заказчик проекта – TOO «Cargo Express KZ».

Разработчик материалов РООС – XT ПТ «Мекен и К» (ГСЛ №02540P от 06.10.2022 г.).

Проект разработан в соответствии с требованиями нормативного документа «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Согласно Протоколу ЮК МКЗ №2941 от 11.11.2021 г. утверждены запасы сырья по категории $B+C_1$ в количестве 7200,22 тыс. $м^3$. По состоянию на 01.01.2025 г. остаток запасов составляет 7142,868 тыс. $м^3$.

Основная цель настоящего плана горных работ — полная отработка запасов разведанных участков месторождения.

Основные поставленные задачи:

- проведение горно-добычных работ механическим способом, методом экскавации с применением буровзрывных работ;
 - проведение добычных работ, с целью отработки утвержденных запасов.

Проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами РК, предусматривающими мероприятия, которые обеспечивают безопасность производства работ.

План горных работ разработан в соответствии с Законом РК от 11 апреля 2014года №188-V "О гражданской защите"; со ст.216 п.3 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" №125-VI от 27.12.2017г; приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 351; Совместного приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239 "Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр". Все выше перечисленное предусматривают мероприятия, которые обеспечивают безопасность производства работ.

Разведанное месторождение строительного камня (доломитов) расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северовостоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда.

Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы — Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия".

Месторождение приурочено к карбонатным отложениям турланской свиты нижней подсвиты шукурганского горизонта, и сложено доломитами и доломитизированными известняками, моноклинально падающими на юго-восток под углом 10-30°.

Месторождение в плане представляет собой пятиугольник неправильной формы размером примерно 515 на 440м.

Координаты лицензионной территории на право пользования недрами до глубины подсчета запасов, общей площадью 13,82 га представлены в нижеследующей таблице.

Координаты угловых точек

| №№ углов | Северная широта | Восточная долгота | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Участок карьера S=13,82 га | | | | | | | |
| 1 | 44 ⁰ 00' 37" | 67 ⁰ 26' 16" | | | | | |
| 2 | 44 ⁰ 00' 38" | 67 ⁰ 26' 33" | | | | | |
| 3 | 44000' 24" | 67° 26' 29" | | | | | |

| 4 | 44 ⁰ 00' 25" | 67 ⁰ 26' 10" |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 5 | 44 ⁰ 00' 28" | 67 ⁰ 26' 17" |

В административном отношении территория участка добычных работ расположена на месторождении "Жанакорганское" участок "Средний", в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Большая часть поверхности района представляет собой однообразную плоскую равнину, ограниченную с северо-востока склоном хребта Каратау. Юго-западный склон хребта Каратау в районе месторождения пологий с круго обрывающимися бортами на переходе в равнину с абсолютными отметками 290-380м. Относительные превышения достигают 100м. Высотные отметки площади месторождения составляют 310-415м.

Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Жанакорган, пос. Шалкия и др.

Большинство населения описываемой территории проживает в населенных пунктах, расположенных в долине р. Сырдарьи. Основное занятие - земледелие и животноводство, а на станциях люди заняты на обслуживании железной дороги. Население составляют казахи, узбеки, корейцы, русские.

Согласно схематической карте климатического районирования для дорожного строительства и прил. Б СП РК 2.04-01-2017* исследуемая территория относится к IVA дорожно-климатической зоне.

Разработчик материалов РООС - XT ПТ «Мекен и К» Кызылординская область, г.Кызылорда, пр.Н.Назарбаева, 21 Б/3 БИН 910240000086 БИК CASPKZKA ИИК KZ03722S000002480175 AO "KASPI BANK" Директор: Базарбайулы Т.

Горнотехнические условия разработки, границы карьера, промышленные запасы

Работа карьера от начала строительства до момента исчерпания всех запасов полезного ископаемого регламентируется планом горных работ. В плане горных работ приводятся свои технологические и технические решения, технико-экономические показатели, трудовые, материальные, показатели, трудовые, материальные, энергетические и другие ресурсы, обеспечивающие рентабельную работу карьера в течение расчетного периода.

В плане горных работ приводятся следующие технические решения:

- границы карьера на конец отработки на базе балансовых запасов полезных ископаемых месторождения с выделением первоочередных контуров и контуров последующих этапов;
- проектная производительность карьера и возможная максимальная величина производительности по горнотехническим условиям;
 - способы вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых;
- обоснование нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых;
 - очередность отработки запасов;
- календарный график горных работ с объемами добычи и показателями качества полезного ископаемого в пределах срока действия лицензии в рамках контрактной территории (участка недр);
 - технология и комплексная основных и вспомогательных процессов;
 - -технологическая схема и параметры систем ы разработки;
 - мероприятия по соблюдению нормируемых потерь полезного ископаемого;
 - геологическое и маркшейдерское обеспечение работ;

- меры безопасности работы производственного персонала и населения, зданий и сооружений, объектов окружающей среды от вредного воздействия работ, связанных с недропользованием;
- -освоения расчетной производительности по этапам до конца отработки карьера в увязке с решениями по технологическим схемам.
 - технико-экономическое обоснование, включающее следующие основные показатели:
 - расчет необходимых инвестиций для освоения месторождений;
 - расходы на эксплуатацию месторождений;
 - оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;
- мероприятия по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний.

Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющего оборудования и техники.

При составлении плана горных работ в результате горно-геологического анализа месторождения устанавливаются границы карьерного поля на конец отработки и определяются его главные параметры и объемы вскрыши, включенные в контур карьера. В пределах карьерного поля выделяются контуры горных работ на момент сдачи карьера в эксплуатацию, контуры этапов при отработке карьерного поля.

По периметру участок месторождения "Жанакорганское" участок "Средний", ограничен границами лицензионной территории, нижняя граница ограничивается глубиной подсчета балансовых запасов доломитов, максимальная глубина отработки - до глубины 30 метров от дневной поверхности (в соответствии со ст.234 Кодекса РК "О недрах и недропользовании").

Способ установления границ карьера на конец отработки, определение величины граничного коэффициента вскрыши, построение границ производится в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодовым. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям).

Исходными данными для определения эффективности добычи доломитов (строительного камня) послужили результаты геологоразведочных работ и технологических исследований, гидрогеологические и другие особенности месторождения.

Горно-геологические и горнотехнические условия залегания полезного ископаемого предопределяют открытый способ его отработки с применением буровзрывных работ. Непосредственно взрывные работы будут проводиться специализированной организацией на договорной основе. Месторождение "Жанакорганское" участок "Средний", отрабатывается карьером горизонтальными рабочими уступами последовательно, в интервале через 10м. Взорванная горная масса каждый раз будет грузиться на самосвальный автотранспорт путём черпания полезного ископаемого экскаватором, либо погрузчиком с прямой лопатой.

Принимается открытый способ отработки нисходящими уступами, с использованием подъездных дорог, съездов. Высота уступов принимается -10.0 м.

Породы вскрыши, после обработки рыхлителем, удаляются в отвалы бульдозером. Залежь полезного ископаемого разрабатывается буровзрывным способом с последующим дроблением негабаритов гидромолотом и ручным способами.

Проектом принят следующий порядок ведения горных работ:

- снятие и перемещение вскрышных пород за пределы контура карьера;
- буровзрывные работы;
- выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором;
- вывозка полезного ископаемого (доломита строительного камня) из забоев на площадку дробильного комплекса.

Сейсмическая опасность карьера в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 согласно приложения Б и карты общего сейсмического зонирования ОС3- 2_{475} - 5 баллов по шкале MSK-64, карты ОС3- 2_{2475} – 6 баллов.

Согласно таблице 6.1 СП РК 2.03-30-2017 грунтовые условия разработки карьера по сейсмическим свойствам относятся к II типу.

В соответствии с табл.6.2 СП РК 2.03-30-2017 сейсмичность расположения карьера по карте $OC3-2_{475}$ и $OC3-2_{2475}$ составит 6 баллов.

По сложности горно-геологических условий месторождение относится ко второй категории (СНиП РК 1.02-18-2004, прил.2).

Участок карьера расположен в зоне сейсмической опасности с ускорением 0.020g, согласно карты общего сейсмического зонирования OC3- 1_{475} и 0.045g — карты OC3- 1_{2475} (приложение Б). Суффозионные процессы и оползни на бортах карьера исключаются.

Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Грунтовые воды на обнаружены, и поэтому в гидрогеологическом отношении разработка полезного ископаемого затруднений не вызывает.

Планом горных работ принят открытый способ разработки. Границами горных работ являются границы подсчета запасов промышленных категорий A, B и C₁. Отработка ведется на всю продуктивную толщу до глубины 30,0м от дневной поверхности, тремя уступами. Объемы горных работ по карьеру приведены в нижеследующей таблице.

| Наименование показателя | Единица измерения | Объемы |
|---|---------------------|----------|
| Балансовые (утвержденные) запасы | тыс. м ³ | 7200,22 |
| Горная масса | тыс. м ³ | 7243,42 |
| Вскрыша | тыс. м ³ | 43,20 |
| Погашенные запасы на 01.01.2025г. | тыс. м ³ | 57,352 |
| Погашенная горная масса на 01.01.2025г. | тыс. м ³ | 57,696 |
| Погашенная вскрыша на 01.01.2025г. | тыс. м ³ | 0,344 |
| Оставшиеся запасы на 01.01.2025г. | тыс. м ³ | 7142,868 |
| Оставшаяся горная масса на 01.01.2025г. | тыс. м ³ | 7185,504 |
| Оставшаяся вскрыша на 01.01.2025г. | тыс. м ³ | 42,856 |

Способ установления границ карьера на конец отработки, определение величины граничного коэффициента вскрыши, построение границ производится в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Технология горных работ

При проектировании вскрытия карьерного поля определяется способ вскрытия, схема вскрытия и подготовка рабочих горизонтов, их параметры и показатели, которые обеспечивают перемещение полезного ископаемого с рабочих горизонтов на поверхность до пунктов их приема (ДСУ-дробильно-сортировочное устройство).

Вопросы вскрытия рабочих горизонтов на период строительства и наращивания мощности до расчетного периода прорабатываются в увязке с намеченной динамикой технологических схем разработки. В плане горных работ определяется схема вскрытия на конец отработки карьерного поля.

Настоящим планом горных работ высота уступа предусматривается 10,0 м. ширина предохранительных берм - 3 м.

Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ в качестве погрузочного оборудования будут использоваться экскаваторы типа Котаtsu PC 400-7 (или китайские аналоги) на дизельном топливе, с номинальной емкостью ковша 1,9 м³, имеющего следующие технические характеристики: глубина копания - 6,8-8,4; высота копания 10,3-11,0м; максимальный радиус копания — 11,0-12,5м; радиус поворота задней части платформы — 3,65м., транспортного средства — автосамосвалы типа НОWО (Китай) грузоподъемностью 25 т, или то же китайские аналоги. Вывозка пород осуществляется по внутрикарьерным дорогам. При проходке карьера и работ на отвалах используются бульдозеры Т-330 или Т-170. Породы вскрыши складируются в специальные отвалы. Каждый отвал имеет "паспорт ведения отвала", который составляется в соответствии с требованиями "Единых правил безопасности при

разработке месторождений открытым способом", с учетом призмы обрушения. Почвенно-растительный слой будет складываться в специальные отвалы.

Бурение шпуров производства буровзрывных работ предусматривается производить буровыми станками 2СБШ-200H и БТС-150 Б.

Углы наклона конечных, нерабочих, временно нерабочих и рабочих уступов устанавливаются на основании анализа геологических, гидрогеологических, инженерногеологических, сейсмических и горно-технологических условий разработки месторождения и выполненных расчетов по их устойчивости с использованием данных геологоразведочного отчета. Расчеты устойчивости бортов карьера производятся по табличным данным, либо по месторождениям с аналогичными условиями их образования и типам пород.

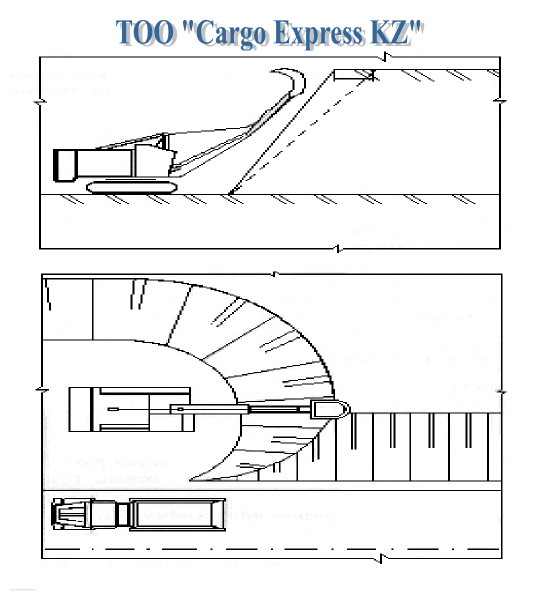
Углы откосов рабочих и нерабочих уступов обосновываются расчетами. Расчетные характеристики принимаются по материалам геологоразведочного отчета. При отсутствии данных для расчета углы откосов рабочих и нерабочих уступов принимаются из таблиц. В данном случае опыт отработки месторождения "Жанакорганское" участок "Средний", показывает, что при высоте уступа до 10м борта карьера сохраняют устойчивость даже при углах откоса, близких к вертикальным. Поэтому при проектировании карьера вполне допустимо принимать углы откоса уступа 70°. На момент полной отработки полезного ископаемого угол откоса борта карьера в лежачем боку принят равным углу падения пород, в висячем боку — 45°.

На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов.

<u>Подготовка площадки.</u> Подготовка площади проведения горных работ заключается в её очистки от вскрышных пород. Зачистка производится бульдозерами Т-330 или Т-170, с последующей погрузкой и вывозом горной массы в породный отвал автосамосвалами. В дальнейшем данная горная масса используется при проведении рекультивации, отработанного карьера, а также для отсыпки дорог. Учитывая характер климата и рельеф местности, вопрос отсыпки дорог и содержания их в рабочем состоянии, требует постоянного контроля.

Параметры рабочей площадки

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|------------------------------------|------------|
| 1 | Экскаватор типа Komatsu PC 400-7 | 1,6 |
| 2 | Ширина заходки экскаватора, м | 14,0 |
| 3 | Ширина проезжей части, м | 8,0 |
| 4 | Ширина призмы обрушения, м | 1,0 |
| 5 | Ширина рабочей площадки, м | 25,5 |
| 6 | Высота уступа, м | 5-10 |
| 7 | Угол откоса рабочего уступа, град. | 80 |



Параметры рабочей площадки отработки уступов

Буровзрывные работы. Отрыв от массива и первичное дробление строительного камня на месторождении "Жанакорганское" участок "Средний", предусмотрено методом скважинных зарядов. Для расчётов параметров скважинных зарядов приняты скважины диаметром 105 мм. Высота уступа составляет 5 м. Угол откоса уступа 70°. Бурение скважин предполагается производится станками вращательного и ударно-вращательного бурения 2СБШ-200Н и БТС-150Б. Разделка негабарита производится гидромолотом МГ-300. Принятый размер кондиционного куска для экскаватора и погрузчика не более 0,5м в ребре.

Бурение взрывных скважин. До начала бурения необходимо удостовериться в безопасном состоянии рабочего места, механизмов, инструмента и других приспособлений. Не разрешается работать в спецодежде с длинными полами и широкими рукавами, а также в спецодежде, расстёгнутой или без пуговиц. Рукава не должны иметь болтающихся завязок, а спецодежда — иметь разорванные и свисающие места. Перед включением электродвигателя буровой мастер должен убедиться в том, что пуск станка не угрожает опасностью. В местах пересечения с дорогами, электрокабели должны быть защищены от повреждения, путём прокладки их в трубах, коробках и засыпаны мелкой породой, длина которых должно превышать ширину дороги не менее, чем на 2 м в каждую сторону.

При бурении первого ряда скважин буровой станок должен быть расположен так, чтобы его продольная ось была перпендикулярна бровке уступа, а гусеницы станка на спланированной подошве уступа находились не ближе 3-х м. от верхней бровки уступа или призмы обрушения. Под домкраты станков и колеса компрессоров запрещается подкладывать куски породы. Для этих целей должны применяться специальные инвентарные подкладки

(башмаки). Каждый буровой станок должен быть укомплектован всеми защитными средствами по технике безопасности (резиновые перчатки, диэлектрические коврики и т.п.), а также противопожарными средствами. Все работы по монтажу, ликвидации неисправностей станка должны производиться при полном отсутствии напряжения. На объекте работ должно быть назначено лицо технадзора участка за безопасным ведением буровых работ и техническим состоянием бурового оборудование и механизмов.

Более подробно описано в разделе 4 настоящего плана горных работ.

<u>Добычные работы.</u> Добычные работы на карьере ведутся круглогодично, в одну смену, продолжительность смены -8 часов, 305 рабочих дня в году.

Добыча горной массы осуществляется непосредственно экскавацией из забоя экскаватором типа Komatsu PC 400-7, в автосамосвалы HOWO (Китай).

Взрыхленный скальный материал (методом скважинных зарядов), экскаватором с прямой лопатой отрабатывается на полную мощность продуктивной толщи, определенного 5-10 метрового горизонта, в соответствии с планом отработки карьера.

<u>Потвери полезного ископаемого.</u> Разработка запасов доломита (строительного камня) предусматривается с наиболее полным извлечением из недр. Определение потерь и разубоживания рассчитаны в соответствии с "Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче" (ВНИИНеруд, 1974г.).

При расчете данных потерь и разубоживания применен "прямой метод" определения потерь, который заключается в анализе соотношения площадей потерь в сечениях и площадей самих сечений соответственно. Основные классы нормативных потерь при открытом способе разработке следующие:

- общекарьерные;
- эксплуатационные.

Общекарьерные потери - часть балансовых запасов, теряемых в охранных целиках капитальных горных выработок, зданий, технических и хозяйственных сооружений. Производственные или другие промышленные объекты на площади месторождения отсутствуют, поэтому класс общекарьерных потерь настоящим планом горных работ отсутствует.

К учитываемым эксплуатационным потерям отнесены потери 1-й и 2-й групп. Эксплуатационные потери первой группы обычно складываются из потерь в кровле и подошве отрабатываемой залежи, а также потерь в бортах карьера. Нижняя граница запасов проходит внутри тех же пород, что и полезное ископаемое. Поэтому, его потери в подошве карьера не будут иметь места. Потери в кровле не будут иметь места, так как физико-механические свойства полезного ископаемого резко различаются от пород вскрыши, и при зачистке кровли будут убираться верхняя рыхлая часть. При удалении вскрышных пород с кровли полезного ископаемого учитывая неровности поверхности часть вскрыши будет оставаться в кровле полезной толщи, тем не менее учитывая резкое различие физических свойств, породы вскрыши на качество полезного ископаемого не повлияет. Потери в бортах в период контрактного срока отсутствуют. Так как добычные работы выполняются в контуре балансовых запасов с учетом разноса.

В эксплуатационные потери 2-ой группы "эксплуатационные потери отделенного от массива полезного ископаемого" включены:

- потери при погрузке, транспортировке, разгрузке, складирования, а также при проведении буровзрывных работ -7 %.
- В качестве разубоживающего материала будут служить щебенисто-дресвяные образования. Разубоживание материалом вскрыши обусловлено тем, что кровля полезного ископаемого характеризуется неровностями и полное удаление пород вскрыши невозможно даже после проведения зачистки. Примешиваемый разубоживающий материал не будет сказываться на физико-механических показателях разрабатываемого доломита в силу резкого различия их свойств, а также его количество не влияет на величину эксплуатационных запасов по причине его малого объема. Следует отметить, что в ходе добычных работ поступление разубоживающего материала будет происходить только при отработке кровли скального камня.

- разубоживание при разносе бортов карьера -3%.

Суммарные потери при добыче составляют 10% от балансовых запасов

Ниже в таблице приводятся основные производственно-технологические показатели по участку.

| Показатели | Ед. изм. | Всего |
|---|---------------------|--------------|
| Оставшиеся запасы полезного ископаемого по состоянию на 01.01.2025 г. | тыс. м ³ | 7142,868 |
| Потери при погрузке, транспортировке, разгрузке, складирования, при проведении буровзрывных работ — 7 %; разубоживание при разносе бортов карьера—3 % (общие 10,0%) | тыс. м ³ | 714,287 |
| Эксплуатационные запасы | тыс. м ³ | 6428,581 |
| Глубина карьера, максимальная | M | 30,0 |
| Объем вскрышных пород | тыс. м ³ | 43,20 |
| Общая годовая производительность карьера | тыс. м ³ | 75,0/120,0 |
| Обеспеченность запасами | лет | До 2030 года |
| Объёмная масса полезного ископаемого | T/M^3 | 2,7-2,8 |
| Коэффициент разрыхления | | 1,56 |

Режим работы и производительность карьера

Под режимом горных работ понимается последовательность выполнения вскрышных и добычных работ в границах карьерного поля, обеспечивающая планомерную, безопасную и экономически эффективную разработку месторождения за срок существования карьера. Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодовым. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям). Режим работы на участке месторождения "Жанакорганское" участок "Средний", по добыче доломита (строительного камня) приведен в нижеследующей таблице.

| Наименование показателя | Ед. изм. | Карьер |
|---|--------------------|--------------|
| Выпуск товарной продукции в натуральном выражении | тыс.м ³ | 75,0/120,0 |
| Среднесписочная численность работающих всего | чел. | 5 |
| В том числе рабочих | чел. | 4 |
| ИТР | чел. | 1 |
| Режим работы карьера | | |
| Количество лет разработки | лет | До 2030 года |
| Количество рабочих дней в году | дни | 305 |
| Количество рабочих смен в сутки | смена | 1 |
| Количество рабочих дней в неделе | дни | 5 |
| Продолжительность смены | час | 8 |

В основу календарного графика горных работ приняты утвержденные запасы осадочных пород и годовая производительность. Распределение объемов приведено в нижеследующей таблице.

Календарный график горных работ

| Год | Запасы на | ПО | потери | | Добыча, тыс.м ³ | | |
|-------|--------------------|----|--------------------|----------|----------------------------|----------|--------------------|
| | начало | % | тыс.м ³ | Горная | вскрыша | доломит | п.и., |
| | года, | | | масса | | | тыс.м ³ |
| | тыс.м ³ | | | | | | |
| 2025 | 7142,868 | 10 | 7,5 | 75,45 | 0,45 | 75,0 | 67,5 |
| 2026 | 7067,868 | 10 | 12,0 | 121,44 | 1,44 | 120,0 | 108,0 |
| 2027 | 6947,868 | 10 | 12,0 | 120,0 | | 120,0 | 108,0 |
| 2028 | 6827,868 | 10 | 12,0 | 121,44 | 1,44 | 120,0 | 108,0 |
| 2029 | 6707,868 | 10 | 12,0 | 120,0 | | 120,0 | 108,0 |
| 2030* | 6587,868 | 10 | 658,948 | 6627,398 | 39,53 | 6587,868 | 5928,92 |
| | ИТОГО | | | | | 7142,868 | |

* - остаток запасов будет отработан/извлечен, в случае продления срока действия лицензии на добычу, либо увеличения годовых объемов

Воздействия на окружающую среду

Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются: вскрышные работы, буровзрывные работы, выемочно-погрузочные и автотранспортные работы.

Согласно проведенных расчетов, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на карьере будет период добычи доломитов (строительного песка). Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической, окислами азота и углерода.

На территории карьера будут функционировать 5 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна.

В плане горных работ по добыче доломитов с месторождения «Жанакорганское» участка «Средний» расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области буровзрывные и добычные работы предусматриваются на 2025-2029 годы. Нормативы выбросов загрязняющих веществ устанавливаются на 2025-2029 годы (5 лет).

Ниже представлены перечни выбросов на 2025-2029 годы по участку «Средний»:

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025-2029 годы

| Код | Наименован | энк, | пдк | пдк | | Класс | Выброс | Выброс |
|------|---------------------|-------|------------|-----------|-------|-------|----------|--------------|
| | и е | | | | | | вещества | вещества |
| 3B | загрязняющего | мг/м3 | максималь- | среднесу- | обув, | опас- | с учетом | с учетом |
| | вещества | | | | | | | |
| | | | ная разо- | точная, | мг/м3 | ности | очистки, | очистки, |
| | | | | | | | r/c | т/год |
| | | | вая, мг/м3 | мг/м3 | | 3B | | (M) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | 202 | 5 год | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | | 0.5 | 0.15 | | 3 | 2.92992 | 24.49236624 |
| | всего: | | | | | | 3.07349 | 24.85056624 |
| | | | 202 | 6 год | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | | 0.5 | 0.15 | | 3 | 4.324236 | 35.000350592 |
| | всего: | | | | | | 4.467806 | 35.358550592 |
| | 2027 год | | | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 |

| 2909 | Пыль неорганическая | 0.5 | 0.15 | 3 | 4.313436 | 34.724530592 |
|------|---------------------|-----|-------|---|----------|--------------|
| | всего: | | | | 4.457006 | 35.082730592 |
| | | 202 | 8 год | | | |
| | Азота (IV) диоксид | 0.2 | 0.04 | 2 | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.4 | 0.06 | 3 | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 5 | 3 | 4 | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | 0.5 | 0.15 | 3 | 4.324236 | 35.000350592 |
| | всего: | | | | 4.467806 | 35.358550592 |
| | | 202 | 9 год | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.2 | 0.04 | 2 | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.4 | 0.06 | 3 | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 5 | 3 | 4 | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | 0.5 | 0.15 | 3 | 4.313436 | 34.724530592 |
| | всего: | | | | 4.457006 | 35.082730592 |

Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухо-охранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В соответствии с действующими правилами «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) нормативный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятий по производстве доломитов составляет 500 м.

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный <u>программным комплексом ЭРА, версия 3.0.397 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск</u> показал, что концентрация загрязняющего вещества - пыль неорганическая, отходящая от источников вредных выбросов на период добычи песка на границе СЗЗ не превышает его ПДК. Максимальная концентрация пыли неорганической не границе СЗЗ составляет **0,16 ПДК (2026г.)**.

Месторождение строительного камня (доломитов) расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда.

Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы — Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия".

Карта-схема прилагается на стр.20-21.

В расчете рассеивания приземных концентраций от работы месторождения ОПИ помимо пыли неорганической, участвовали максимально-разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников.

На основании вышеизложенного санитарно-защитную зону для месторождения по добыче строительного камня (доломитов) предлагаем принять в размере 500 м, что соответствует 2 классу опасности.

Согласно Разделу 2, Приложению 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых относится ко II категории.

На площадке будет задействована спецтехника и вспомогательный автотранспорт, работающий на дизельном топливе (погрузчик, самосвал, бульдозер). Выбросы от передвижного автотранспорта составляют 12 т/год. Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива.

Электроснабжение карьера не предусматривается.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток.

Доставка трудящихся на карьер осуществляется служебным автобусом.

Буровзрывные и добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на месторождении не будет.

Шум и вибрация

Шумовое воздействие источниками, которым является спецтехника, будет наблюдаться непосредственно на площадке работ.

Водопотребление, водоотведение

Источник водоснабжения для питьевых нужд рабочих — привозная, бутилированная вода. Водоотведение на территории карьера отсутствует.

На территории карьера для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет. По завершению добычных работ, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе.

После окончания добычных работ необходимо обеспечить рекультивацию земель.

Техническая вода для пылеподавления привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин пос. Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области.

Отходы

К отходам производства и потребления, образующихся непосредственно на месторождении «Жанакорганское» участка «Средний», относятся:

- Твердые бытовые отходы.

Твердые бытовые отходы являются отходами потребления. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала.

ТБО собирается в металлических контейнерах. Контейнеры размещены на площадке с твердым покрытием. Отходы передаются на основе договора специализированной организации.

Согласно Классификатору отходов №314 от 6 августа 2021 года ТБО по морфологическому составу относятся к неопасным отходам и имеют код 200301. Срок временного хранения составляет не более 30 дней.

Техническое обслуживание автотранспортных средств и заправка дизельным топливом будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

На основании вышеизложенного объемы образования отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении добычных работ, не просчитаны.

Лимиты накопления отходов на 2025-2033 годы

| VIII/MITDI HUKUMIZIMIN VIANGOD HU 2020 I OGDI | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| Всего | - | 1,15 | | | | | |
| в том числе отходов производства | - | - | | | | | |
| отходов потребления | - | 1,15 | | | | | |
| | Опасные отходы | | | | | | |
| - | - | - | | | | | |
| | Неопасные отходы | | | | | | |
| Твердые бытовые отходы 200301 | - | 1,15 | | | | | |
| | Зеркальные | | | | | | |
| - | - | - | | | | | |

<u>Рекультивационные работы</u>, согласно данного плана горных работ, будут проводиться по мере продвижения фронта работ и освобождения площадей параллельно, с добычными работами.

1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1.1 Характеристика климатических условий

Климат района резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха.

В формировании климата большую роль играет циркуляция атмосферы.

Главной спецификой климатических условий IVA дорожно-климатической зоны является перегрев окружающей среды в теплый период года. Радиационно-термический фактор определяет перегревные условия окружающей среды.

В описываемом районе ежегодно поступает около 150 ккал на см² прямой солнечной радиации, из них 121-122 ккал приходится на прямую солнечную радиацию, поступающую на горизонтальную поверхность. В летние месяцы, когда продолжительность солнечного сияния достигает 380-415 часов, подстилающая поверхность получает около 13 ккал на см² ежемесячно. Такие высокие значения солнечной радиации обуславливают высокие температуры воздуха и почвы.

<u>Температура.</u> Летом в дневные часы температура воздуха поднимается обычно выше 29°C. В сочетании с большой сухостью воздуха, слабыми скоростями ветра создаются условия чрезмерной нагрузки на терморегуляторный аппарат человека.

Среднемесячная температура воздуха изменяется от -7.7 до +27.8°C. Самыми холодными месяцами являются зимние (декабрь-февраль), теплыми - летние (июнь-август). В холодный период значительные переохлаждения отмечаются в ночные часы суток. Абсолютная минимальная температура составляет (-37,2) °C, абсолютная максимальная-(+45,6) °C.

Температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92-(-27,1)°C, обеспеченностью 0,98-(-29,4)°C; наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92-(-23,44)°C, обеспеченностью 0,98-(-27,88)°C (Данные приведены по СП РК 2.04-01-2017* по Кызылординской области-Приказ КДС иЖКХ от 01.08.2018г. № 171-НК). Средние продолжительность (сут) и температура воздуха (0 C) периодов со средней суточной температурой воздуха, 0 C не выше 0°C -109 суток, температура -5,0. Средне число дней с оттепелью за декабрь-февраль месяцы -7. Средняя месячная относительная влажность, % в 15ч наиболее холодного месяце (января) 69, за отопительный период -73. Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь - март месяцы-86мм.

Ветер. Параметры ветра холодного периода года. Преобладающее направление за декабрь-февраль месяцы — СВ, средняя скорость за отопительный период — 2.7м/с. Максимальная из средних скоростей по румбам в январе — 6.4 м/с. Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха — 3.

Параметры ветра теплого периода года. Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август месяцы — СВ. Минимальная из средних скоростей по румбам в июле — $1,8\,$ м/с. Повторяемость штилей за год — 17%.

Суточный максимум осадков за год, мм: средний из максимальных – 17, наибольший из максимальных – 54.

Периоды без осадков отмечаются в широком диапазоне времени от лета до поздней осени, причем в отдельные годы отмечается отсутствие осадков даже в весенние месяцы.

Зимне-весенние осадки обычно максимально используются на пополнение грунтового потока и увлажнение зоны аэрации, тогда как летние осадки полностью расходуются на испарение.

Средняя за месяц и год относительная влажность воздуха, %:

| Область, пункт | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Год |
|-------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-----|
| Кызылорда | 79 | 76 | 70 | 52 | 46 | 42 | 43 | 43 | 47 | 58 | 74 | 79 | 59 |

Снежный покров. Высота снежного покрова, см: средняя из наибольших декадных за зиму -9,4; максимальная из наибольших декадных -41,0; максимальная суточная за зиму на последний день декады -10,0. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни -60,0.

Среднее число дней с атмосферными явлениями за год:

| Область, | | | | |
|-----------|--------------|-------|--------|-------|
| пункт | Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
| Кызылорда | 18.1 | 21 | 2 | 8 |

Район по весу снегового покрова – I Район по толщине стенки гололеда - III Район по давлению ветра - III

1.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Критериями качества состояния воздушного бассейна являются значения предельнодопустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ (ЗВ) в воздухе населенных мест согласно гигиеническим нормативом, принятым в Республике.

Современное качество воздушного бассейна исследуемой площади определяется взаимодействием ряда факторов, обусловленных как природными, так и антропогенными процессами.

Основными природными факторами, определяющими состояние воздушного бассейна, является ветровой и температурный режимы, количество и характер выпадения осадков. Антропогенное влияние на качество атмосферы определяется наличием и характером источников загрязнения, состава и количеством продуцируемых выбросов.

По результатам расчета приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе можно заключить, что загрязнения воздушного бассейна происходить лишь на территории объекта и существенного вклада в экологическую обстановку данного района не оказывают.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным «Департамента экологии по Кызылординской области» и «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области» в городе действует 1006 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 26,96тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 136 162 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей, из которых - 18821 работает на газовом топливе.

По информации представленным Управлением энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кызылординской области в г.Кызылорда насчитывается 64 147жилых частных домов и 144 промышленных предприятий.

1.3 Перечень загрязняющих веществ

1.3.1 Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период добычи доломитов 2025-2029 годы представлен в таблице 1.3.1-1.

Объем добычи составляет: на 2025 г.-75,0 тыс.м3; на 2026-2029 гг.-120,0 тыс.м3 ежегодно. Согласно расчетам, выполненных программным комплексом «ЭРА», эффект группы суммации отсутствует.

1.3.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ

Параметры выбросов ЗВ при добычных работах представлены в таблице 1.3.2-1-3.

1.4 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Характеристика источников вредных выбросов на период добычи песка.

На территории карьера будет функционировать 3 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна. К неорганизованным источникам загрязнения атмосферного воздуха относятся выбросы при проведении вскрышных, буровзрывных и добычных работах, а также при отвале вскрыши.

Источник загрязнения №6001, Вскрышные работы

Вскрышные породы представлены супесью и суглинком с большим содержанием обломков коренных пород, а также породами поверхностных карстовых полостей. Мощность рыхлой вскрыши колеблется от 0 до 1,9м, средняя -0,32м. Учитывая то, что породы скальной вскрыши и полезной толщи равнозначны по условиям экскавации, разработка будет вестись одним и тем же оборудованием с предварительным рыхлением пород буровзрывным способом.

Система разработки карьера — транспортная с вывозкой доломитов на накопительные склады, вскрышных пород - во внешние отвалы. В качестве погрузочного оборудования будут использоваться экскаватор Комацу РС400 на дизельном топливе, транспортного средства - автосамосвалы НОWO.

При проведении вскрышных работ в атмосферный воздух выделяется пыль, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 неорганическая. Неорганизованный источник загрязнения.

Источник загрязнения №6002, Буровзрывные работы

Отрыв от массива и первичное дробление строительного камня на месторождении "Жанакорганское" участок "Средний", предусмотрено методом скважинных зарядов. Для расчётов параметров скважинных зарядов приняты скважины диаметром 105 мм. Высота уступа составляет 5 м. Угол откоса уступа 70°. Бурение скважин предполагается производится станками вращательного и ударно-вращательного бурения 2СБШ-200Н и БТС-150Б. Разделка негабарита производится гидромолотом МГ-300. Принятый размер кондиционного куска для экскаватора и погрузчика не более 0,5м в ребре.

При буровзрывных работах в атмосферный воздух выделяются: окислы азота, углерода и пыль неорганическая. Неорганизованный источник загрязнения.

Источник загрязнения №6003, Добычные работы

Добычные работы на карьере ведутся круглогодично, в одну смену, продолжительность смены -8 часов, 305 рабочих дня в году.

Добыча горной массы осуществляется непосредственно экскавацией из забоя экскаватором типа Komatsu PC 400-7, в автосамосвалы HOWO (Китай).

Взрыхленный скальный материал (методом скважинных зарядов), экскаватором с прямой лопатой отрабатывается на полную мощность продуктивной толщи, определенного 5-10 метрового горизонта, в соответствии с планом отработки карьера.

При работе выемочно-погрузочных работах при добыче доломитов в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Неорганизованный источник загрязнения.

Источник загрязнения №6004, Рекультивационные работы

Рекультивационные работы будут проводиться по мере продвижения фронта работ и освобождения площадей параллельно, с добычными.

При рекультивации площади в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Неорганизованный источник загрязнения.

Источник загрязнения №6005, Отвал вскрыши

С помощью бульдозера вскрышные породы собирается в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках.

Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера.

При отвале вскрыши в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая.

Спецтехника (экскаватор, бульдозер, погрузчик, самосвалы)

Вся производственная и вспомогательная техника работает на дизельном топливе. При работе спецтехники, в атмосферу выделяются продукты неполного сгорания топлива. Валовые выбросы от спецтехники и передвижного автотранспорта не нормируются. Максимальноразовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников включены в расчет рассеивания.

На рис.4 представлена схема расположения источников загрязнения атмосферного воздуха на территории карьера песка.

1.5 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Учитывая специфику объекта, внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух к реализации не планируются.

TOO "Cargo Express KZ"
Рис.1-Ситуационная карта-схема расположения объекта

ЭРА v3.0 XT ПТ «Мекен и К» Таблица 1.3.1-1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025-2029 годы Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

| Код | Наименование | ЭНК, | пдк | пдк | | Класс | Выброс | Выброс вещества | Значение |
|------|---------------------------------|-------|------------|-------------|-------|-------|--------------|-----------------|-----------|
| ЗВ | загрязняющего вещества | мг/м3 | максималь- | среднесу- | ОБУВ, | опас- | вещества | с учетом | м/энк |
| | | | ная разо- | точная, | мг/м3 | ности | с учетом | очистки,т/год | |
| | | | вая, мг/м3 | мг/м3 | | 3B | очистки, г/с | (M) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | На 2025 год | | • | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 | 3.9 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 | 0.4266666 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 | 0.0583333 |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | | 0.5 | 0.15 | | 3 | 2.92992 | 24.49236624 | 163.28244 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | | | | |
| | всего: | | | | | | 3.07349 | 24.85056624 | 167.70744 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | На 2026 год | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 | 3.9 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 | 0.4266666 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 | 0.0583333 |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | | 0.5 | 0.15 | | 3 | 4.324236 | 35.000350592 | 233.33567 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | | | | |
| | всего: | | | | | | 4.467806 | 35.358550592 | 237.76067 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | На 2027 год | | | | | |
| | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 | 3.9 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 | 0.4266666 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 | 0.0583333 |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | | 0.5 | 0.15 | | 3 | 4.313436 | 34.724530592 | 231.49687 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | | | | |
| | всего: | | | | | | 4.457006 | 35.082730592 | 235.92187 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | На 2028 год | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 | 3.9 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.01027 | 0.0256 | 0.4266666 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | | 4 | 0.0701 | 0.175 | 0.0583333 |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | | 0.5 | 0.15 | | 3 | 4.324236 | 35.000350592 | 233.33567 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | | | | |
| | всего: | | | _ | | | 4.467806 | 35.358550592 | 237.76067 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | - | На 2029 год | | • | | | |
| | Азота (IV) диоксид | | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.0632 | 0.1576 | 3.9 |

Раздел "Охрана охружающей среды"

| | всего: | | | | 4.457006 | 35.082730592 | 235.921871 |
|-----|-----------------------------------|-----|------|---|----------|--------------|------------|
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | | |
| 290 | 9 Пыль неорганическая, содержащая | 0.5 | 0.15 | 3 | 4.313436 | 34.724530592 | 231.496871 |
| 033 | 7 Углерод оксид | 5 | 3 | 4 | 0.0701 | 0.175 | 0.05833333 |
| 030 | 4 Азот (II) оксид | 0.4 | 0.06 | 3 | 0.01027 | 0.0256 | 0.42666667 |

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, τ /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)

ЭРА v3.0 XT ПТ «Мекен и К»

Таблица 1.3.1-2

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения на 2025-2029 годы Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

Расчетная максимальная приземная Координаты точек Источники, дающие Принадлежность Кол концентрация (общая и без учета фона) вещества Наименование с максимальной наибольший вклад в источника доля ПДК / мг/м3 приземной конц. вещества макс. концентрацию (производство, группы цех, участок) в жилой на грани суммации в жилой на границе % вклала ие СЗЗ зоне санитарно зоне ист. защитной зоны X/YX/YЖЗ C33 3 1.0 Существующее положение (2026 год.) Загрязняющие вещества: 0.0053093/0.0010619 производство: 0301 -1117/6002 100 Азота (IV) диоксид -1221 Участок Средний -1675/ 2909 Пыль неорганическая, 0.0412853/0.0206427 6003 86 производство: -958 Участок Средний содержащая двуокись кремния в %: менее 20 производство: 6002 8.3 Участок Средний производство: 6005 3.8 Участок Средний Существующее положение (2029 год.) Загрязняющие вещества: 0301 0.0053093/0.0010619 6002 Азота (IV) диоксид -1117/100 производство: -1221 Участок Средний 2909 0.0279732/0.0139866 -1675/ Пыль неорганическая, 6003 79.3 производство: -958 содержащая двуокись Участок Средний кремния в %: менее 20 производство: Участок Средний доломит, пыль 6002 12.2 производство: 6005 5.5 Участок Средний

ЭРА v3.0 XT ПТ "Мекен и К" Таблица 1.3.2-1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов 2025 год

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2025 год Координаты источника на карте-схеме,м. точ.ист, /1-го конца Параметры газовоздушной смеси на линейного источника источника / длина, Источник выделения выходе из трубы при максимально ширина площадного Выбросы загрязняющего вещества /центра площадного загрязняющих веществ Год Число Номер Высота разовой нагрузке источника источника Произисточника часов Наименование источника дости-Цех источника устья Наименование вещества водство работы в выброса вредных веществ выбросов на жения выбросов, м трубы, м НДВ году карте-схеме Количе Объем Темпетво, шт X1 Y1 X2 Y2 Скорость, м/с Наименование ратура г/с мг/нм3 т/год м3/с меси, оС 12 19 22 4 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 20 21 001 Вскрышные работы 2440 Неорганизованный источник 6001 271 3221 3228 2909 Пыль неорганическая 0.010 0.26584 2025 001 Буровзрывные работы 2440 Неорганизованный источник 6002 271 3221 3228 0301 Азота (IV) диоксид 0.0632 0.1576 2025 0304 Азот (II) оксид 0.0102 0.0256 2025 2025 0337 Углерод оксид 0.070 0.175 2909 Пыль неорганическая 0.357 1.0646 2025 001 Добычные работы 2440 6003 271 2909 Пыль неорганическая 2.3237 19.2745262 2025 Неорганизованный источник 3221 3228 001 Рекультивационные 800 Неорганизованный источник 6004 271 3221 3228 2909 Пыль неорганическая 0.075 0.2174 2025 работы

271

3221

3228

2909 Пыль неорганическая

0.1624

2025

3.67

7320

Неорганизованный источник

6005

001

Отвал вскрыши

ЭРА v3.0 ХТПТ "Мекен и К" Таблица 1.3.2-2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов из 2026 и 2028 годы таблица 1.3.2-2

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний Координаты источника на карте-схеме,м. точ.ист, /1-го конца Параметры газовоздушной смеси на линейного источника источника / длина, Источник выделения выходе из трубы при максимально ширина площадного Выбросы загрязняющего вещества /центра площадного загрязняющих веществ Число Номер Высота разовой нагрузке источника источника Произисточника часов Наименование источника дости-Цех источника устья Наименование вещества водство работы в выброса вредных веществ выбросов на жения трубы, м НДВ году карте-схеме Количе Объем Темпетво, шт X1 Y1 X2 Y2 Скорость, м/с мг/нм3 Наименование ратура г/с т/год м3/с меси, оС 12 22 1 2 4 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 001 Вскрышные работы 2440 Неорганизованный источник 6001 271 3221 3228 2909 Пыль неорганическая 0.010 0.27582 2026 001 Буровзрывные работы 2440 Неорганизованный источник 6002 271 3221 3228 0301 Азота (IV) диоксид 0.063 0.1576 2026 0304 Азот (II) оксид 0.0102 0.0256 2026 0337 Углерод оксид 0.070 0.175 2026 2909 Пыль неорганическая 0.357 1.0646 2026 Добычные работы Неорганизованный источник 2909 Пыль неорганическая 3.71803 29.7725306 2026 Рекультивационные Неорганизованный источник 6004 271 3221 3228 2909 Пыль неорганическая 0.075 0.2174 2026 работы Отвал вскрыши Неорганизованный источник 3221 3228 2909 Пыль неорганическая 0.162 3.67 2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 и 2029 годы

| Жанакорі | ан, Мес | торождение Жанакорганс | кое, участ | ок Средний | | параметры вы | эросов загрязн | иющих вещ | еств в атмосферу | для расчета і | пормативог | допустимы | с выоросов 1 | na 2027 n 202 | . ЛОДЫ | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Произ- водство | Цех | Источник выделен загрязняющих вещ | | Число часов работы в году | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источника выбросов на карте-схеме | Высота источника выбросов, м | Диаметр устья трубы, м | Параметры га: выходе из тру разо | | имально | Координ точ.ист, /1 линейного /центра пл источ | -го конца источника ющадного | 2-го конца источника ширина пл источ | линейного / длина, ощадного | Код вещест ва | Наименование вещества | Выбросы з | агрязняющег | о вещества | Год дости- жения НДВ |
| | | Наименование | Количес тво, шт. | | | | | | Скорость, м/с | Объем смеси, м3/с | Темпе- ратура смеси, оС | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 001 | | Буровзрывные работы | 1 | 2440 | Неорганизованный источник | 6002 | | | | | | 768 | 271 | 3221 | 3228 | 0304 0337 | Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Пыль неорганическая | 0.0632 0.01027 0.0701 0.3575 | | 0.1576 0.0256 0.175 1.0646 | 2027 2027 |
| 001 | | Добычные работы | 1 | 2440 | Неорганизованный источник | 6003 | | | | | | 768 | 271 | 3221 | 3228 | 2909 | Пыль неорганическая | 3.718036 | | 29.7725306 | 2027 |
| 001 | | Рекультивационные работы | 1 | 800 | Неорганизованный источник | 6004 | | | | | | 768 | 271 | 3221 | 3228 | 2909 | Пыль неорганическая | 0.0755 | | 0.2174 | 2027 |
| 001 | | Отвал вскрыши | 1 | 7320 | Неорганизованный источник | 6005 | | | | | | 768 | 271 | 3221 | 3228 | 2909 | Пыль неорганическая | 0.1624 | | 3.67 | 2027 |

1.6 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Нормативы допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу устанавливают для каждого источника выбросов загрязняющих веществ, при условии, что выбросы вредных веществ, при рассеивании не создадут приземную концентрацию, превышающую их ПДК для населенных мест.

Нормативы ДВ на этапе период добычи (2025-2029 гг.) по веществам отражены в таблице 1.6-1.

1.7 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Расчеты уровня загрязнения атмосферы, создаваемые источниками вредных выбросов выполнены программным комплексом $\underline{\it ЭРА}$, версия $\it 3.0.397$ фирмы $\it H\Pi\Pi$ «Логос-Плюс», г. Новосибирск.

Исходные данные, принятые для расчета (на период строительства):

- расчетный прямоугольник принят 10000 x 10000 м и позволяет определить зону влияния предприятия на окружающую среду и включает в себя жилую застройку и санитарно-защитную зону.
- шаг сетки 500 м;
- за центр расчетного прямоугольника принят источник 1 (X=0 м, Y=0 м в системе координат предприятия);
- коэффициент рельефа местности принят согласно ОНД-86 разд.4 и равен 1;
- расчет выполнен, исходя из максимальных расчетных выбросов с учетом групп суммации.

Фактическая фоновая концентрация при проведении расчета рассеивания не учитывалась, так как, в настоящее время отсутствует методика расчета значения фоновых концентрации по автоматическим постам (согласно письму филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по Кызылординской области, Прил.№3).

Результаты расчета приземных концентрации загрязняющих веществ в форме изолинии и карт рассеивания представлены в расчетной части данного проекта. Валовые выбросы от спецтехники и передвижного автотранспорта не нормируются. Максимально-разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников включены в расчет рассеивания.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период добычи доломитов отражено в таблице 1.7-1.

Расчеты выбросов ЗВ при строительстве и эксплуатации представлены в расчетной части данного проекта. (См. расчетную часть).

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания ЗВ в атмосфере

| Наименование характеристик | Обозначение | Величина |
|---|-------------|----------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы | A | 200 |
| Коэффициент рельефа местности | n | 1.0 |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха в 13 часов | T°, C | +33.4 |
| наиболее жаркого месяца года | | |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца | T°, C | -9.3 |
| (для котельных, работающих по отопительному графику) | | |
| Среднегодовая роза ветров, % | | |
| C | | 20 |
| CB | | 19 |
| В | | 11 |
| ЮВ | | 9 |
| Ю | | 7 |
| ЮЗ | | 7 |
| 3 | | 10 |
| C3 | | 17 |

| Скорость ветра, U*, повторяемость которой превышает 5% | м/сек | 5.0 |
|--|-------|-----|
| | | |

1.8 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

При оценке воздействия в результате намечаемой проектной деятельности выделены основные источники загрязнения, определены расчетным методом основные загрязняющие вещества и их валовое количество, установлена зона влияния объекта на атмосферный воздух, в пределах которой проведен расчет концентраций вредных веществ с учетом нормативного размера СЗЗ и разработан комплекс мероприятий и технических решений, направленных на предотвращение отрицательного воздействия на воздушный бассейн.

При детальном рассмотрении технологии установлено, что основными источниками негативного воздействия на атмосферный воздух при добыче доломитов на месторождении Жанакорганское участка «Средний» являются вскрышные, буровзрывные, добычные и автотранспортные работы.

На основании оценки воздействия на атмосферу при проведении строительных работ был выполнен прогноз предполагаемого загрязнения, характеризующегося видовым и количественным перечнем вредных веществ, которые не создают в зоне влияния объекта приземных концентраций, превышающих значение ПДК.

Выполненные расчеты рассеивания при реализации работ показали, что ожидаемые максимальные концентрации загрязняющих веществ не превысят предельно-допустимых значений. На основании проведенного анализа можно сделать вывод о том, что основное воздействие на атмосферу в процессе эксплуатации на рассматриваемом участке будет происходить в пределах строительной территории.

Таким образом, проведение намечаемых работ, не будет иметь значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха. Все проводимые работы не связаны с неконтролируемыми выделениями загрязняющих веществ в атмосферу.

1.9 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

В соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль. Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан:
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
 - 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента. Для выполнения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе для соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, предусматривается система контроля источников загрязнения атмосферы.

Система контроля источников загрязнения атмосферы (ИЗА) представляет собой совокупность организованных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе, на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов.

Контроль соблюдения установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу должен осуществляться путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами. Годовой выброс не должен превышать установленного значения НДВ тонн/год, максимальный – установленного значения НДВ г/сек.

Контроль качества атмосферного воздуха будет производиться расчетным методом той методикой, которой были определены нормативы эмиссии.

Расчеты категории источников на период добычи ОПИ, подлежащих контролю представлены в таблице 1.9.1-1-5.

План-график контроля представлен в таблице 1.9.1-6.

В соответствии с п. 15 Методики – «Нормативы выбросов определяются как масса (в граммах) вредного вещества, выбрасываемого в единицу времени (секунду). Наряду с максимальными разовыми допустимыми выбросами (г/с) устанавливаются годовые значения допустимых выбросов в тоннах в год (т/год) для каждого источника и предприятия в целом с учетом снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно плану мероприятий.

1.10 Мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических

Согласно письма Республиканского Государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» №11-1-06/72 от 09.01.2024 года город Кызылорда относится к регионам, где неблагоприятные метеорологические условия прогнозируются (Прил. N24).

В связи с тем, что территория, где проектируется добыча доломитов располагается на месторождении Жанакорганское участка «Средний», т.е. за пределами г.Кызылорда, подраздел «Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ» в составе данного проекта не предусматривается.

ЭРА v3.0 XT ПТ «Мекен и К» Таблица 1.6-1 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

| Жанакорган, Месторожден | | накор | гансь | кое, уча | сток Ср | едний | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|----------|----------|-------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------------|
| | Ho- | | | | | | Нормат | ивы выб | росов з | вагрязня | ющих вег | цеств | | | | |
| Проморател | мер | | ••• | 1 | | 1 | | 1 | | | | <u> </u> | | | | |
| Производство | NC- | су полох | | на 202 | 25 = 2= | *** 20' | 26 год | на 202 | 7 50 | 201 | 28 год | 112 200 | 29 год | НД | TD | год |
| цех, участок | точ- | 1101103 | кение | Ha 202 | 25 ГОД | Ha 20. | 26 ГОД | Ha 202 | . / ТОД | Ha 202 | 28 1'ОД | Hd 202 | 29 ГОД | п | ТВ | дос- тиже |
| Код и наименование | | г/с | T/ro | r/c | т/год | r/c | т/год | r/c | т/год | r/c | т/год | r/c | т/год | r/c | т/год | ния |
| | | | Д | | | | | | | | | | | | | |
| загрязняющего вещества | | | | | | | | | | | | | | | | НДВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| (0301) Азота (IV) диоко | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганизова | | | | точь | | | | | | | | | | | | |
| Участок Средний | 6002 | - | _ | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.157 | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.1576 | 2025 |
| Всего по загрязняющему | | - | _ | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.157 | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.1576 | 0.0632 | 0.1576 | 2025 |
| веществу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0304) Азот (II) оксид | roeA) | га окс | ид) | (6) | | | | III | | | | | | | | |
| Неорганизова | | | | | ники | | | | | | | | | | | |
| Участок Средний | 6002 | | | | | 0.0102 | 0.0256 | 0.0102 | 0.025 | 0.0102 | 0.0256 | 0.01027 | 0.0256 | 0.01027 | 0.0256 | 2025 |
| | | | | 7 | | 7 | | 7 | 6 | 7 | | | | | | |
| Всего по загрязняющему | | _ | _ | 0.0102 | 0.0256 | 0.0102 | 0.0256 | 0.0102 | 0.025 | 0.0102 | 0.0256 | 0.01027 | 0.0256 | 0.01027 | 0.0256 | 2025 |
| | | | | 7 | | 7 | | 7 | 6 | 7 | | | | | | |
| веществу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (0337) Углерод оксид (0 | | | | | | (584) | | | | | | | | | | |
| Неорганизова | | | | | | i | i | i | | | | | | | | |
| Участок Средний | 6002 | _ | _ | | | | | | | | 0.175 | | | 0.0701 | | |
| Всего по загрязняющему | | _ | _ | 0.0701 | 0.175 | 0.0701 | 0.175 | 0.0701 | 0.175 | 0.0701 | 0.175 | 0.0701 | 0.175 | 0.0701 | 0.175 | 2025 |
| веществу: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2909) Пыль неорганичес | ская, | содер | жаща | я двуоки | ись крем | иния в % | ь: менее | 20 | | | | | | | | |
| (доломит, (495*) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганизова | | | | | | L 0 0 1 0 0 | l | - | | 0 0100 | 0 0750 | | | 0.0108 | 0 06504 | 2025 |
| Участок Средний | 6001 | - | _ | 0.0108 | 0.2658 | 0.0108 | 0.2/58 | _ | _ | 0.0108 | 0.2758 | _ | _ | 0.0108 | 0.26584 | 2025 |
| | 6002 | _ | _ | 0 3575 | 1 0646 | 0 3575 | 1 0646 | 0 3575 | 1 064 | 0 3575 | 1 0646 | 0.3575 | 1 0646 | 0 3575 | 1 0646 | 2025 |
| | 0002 | | | 0.3373 | 1.0040 | 0.3373 | 1.0040 | 0.3373 | 1.004 | 0.3373 | 1.0040 | 0.3373 | 1.0040 | 0.3373 | 1.0040 | 2023 |
| | 6003 | _ | _ | 2 3237 | 19 274 | 0 2345 | 29 772 | 3 7180 | 29 77 | 3 7180 | 29 772 | 3.71803 | 29 7725 | 2 32372 | 19 2745 | 2025 |
| | 0003 | | | 2.3237 | 52624 | | 530592 | | 25305 | | 530592 | | | | 2624 | |
| | | | | | 02021 | | 333332 | | 92 | | 330032 | | 30032 | | 2021 | |
| | 6004 | _ | _ | 0.0755 | 0.2174 | 0.0755 | 0.2174 | 0.0755 | 0.217 | 0.0755 | 0.2174 | 0.0755 | 0.2174 | 0.0755 | 0.2174 | 2025 |
| | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| Раздел "Охрана окруж | | ച്ച് ക്ലഹ | יים האותם מחצות מחום | • | 1 | • | • | į | Ī | 1 | Ī | 1 | • | Ī | Ī | • |
| | RINGIT-16 | ann alac | المجالية | | | | | | | | | | | | | 31 |

| | 6005 | - | - | 0.1624 | 3.67 | 0.1624 | 3.67 | 0.1624 | 3.67 | 0.1624 | 3.67 | 0.1624 | 3.67 | 0.1624 | 3.67 | 2025 |
|-------------------------|------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|------|
| Всего по загрязняющему | | _ | _ | 2.9299 | 24.492 | 4.3242 | 35.000 | 4.3134 | 34.72 | 4.3242 | 35.000 | 4.31343 | 34.7245 | 2.92992 | 24.4923 | 2025 |
| | | | | 2 | 36 | 36 | 35 | 36 | 45 | 36 | 35 | 6 | 30 | | 6 | |
| веществу: | | | | | 624 | | 0592 | | 30592 | | 0592 | | 592 | | 624 | |
| Всего по объекту: | | | | 3.0734 | 24.850 | 4.4678 | 35.358 | 4.4570 | 35.08 | 4.4678 | 35.358 | 4.45700 | 35.0827 | 3.07349 | 24.8505 | |
| | | | | 9 | 56624 | 06 | 550592 | 06 | 27305 | 06 | 550592 | 6 | 30592 | | 6624 | |
| | | | | | | | | | 92 | | | | | | | |
| из них: | | _ | - | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по организованным | N | | | | | | | | | | | | | | | |
| источникам: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по неорганизовань | НЫМ | _ | _ | 3.0734 | 24.850 | 4.4678 | 35.358 | 4.4570 | 35.08 | 4.4678 | 35.358 | 4.45700 | 35.0827 | 3.07349 | 24.8505 | |
| | | | | 9 | 56624 | 06 | 550592 | 06 | 27305 | 06 | 550592 | 6 | 30592 | | 6624 | |
| | | | | | | | | | 92 | | | | | | | |
| источникам: | | | | | | | | | | | | | | | | |

ЭРА v3.0 XT ПТ «Мекен и К» Таблица 1.7-1

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам Жанакорган. Месторожление Жанакорганское, участок Срелний

| манако | рган, месторождение жанакорганское, участов | с среднии | | | | | | |
|--------|---|-----------|-----------|-------------------|----------|-------------|-----------|----------|
| Код | Наименование | пдк | пдк | ОБУВ | Выброс | Средневзве- | М∕(ПДК*Н) | Необхо- |
| загр. | вещества | максим. | средне- | ориентир. | вещества | шенная | для Н>10 | димость |
| веще- | | разовая, | суточная, | безопасн. | r/c | высота, м | м/пдк | проведе |
| ства | | мг/м3 | мг/м3 | УВ , мг/м3 | (M) | (H) | для Н<10 | пия |
| | | | | | | | | расчетов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.2 | 0.04 | | 0.0632 | 2 | 0.316 | Да |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.4 | 0.06 | | 0.01027 | 2 | 0.0257 | Нет |
| 0337 | Углерод оксид | 5 | 3 | | 0.0701 | 2 | 0.014 | Нет |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись | 0.5 | 0.15 | | 2.92992 | 2 | 5.8598 | Да |
| | кремния в %: менее 20 | | | | | | | |

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

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

ЭРА v3.0 XT ПТ "Мекен и К" Таблица 1.9-1

Расчет категории источников, подлежащих контролю

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

| Номер ИЗА | Наименование источника загрязнения атмосферы | Высота источника, м | кпд очистн. сооруж. % | Код ЗВ | ПДКм.р (ОБУВ, ПДКс.с.) мг/м3 | Масса выброса (М) с учетом очистки, г/с | м*100 пдк*н* (100-кпд) | Максимальная приземная концентрация (См) мг/м3 | См*100 ПДК* (100- КПД) | Катего- рия источ- ника |
|--------------|---|---------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6001 | Неорганизованный источник | | | 2909 | 0,5 | 0,0108 | 0,0022 | 1,1572 | 2,3144 | 2 |
| 6002 | Неорганизованный источник | | | 0301 | 0,2 | 0,0632 | 0,0316 | 2,2573 | 11,2865 | 1 |
| | | | | 0304 | 0,4 | 0,01027 | 0,0026 | 0,3668 | 0,917 | 2 |
| | | | | 0337 | 5 | 0,0701 | 0,0014 | 2 , 5037 | 0,5007 | 2 |
| | | | | 2909 | 0,5 | 0,3575 | 0,0715 | 38,306 | 76,612 | 1 |
| 6003 | Неорганизованный источник | | | 2909 | 0,5 | 2,32372 | 0,4647 | 248,9856 | 497,9712 | 1 |
| 6004 | Неорганизованный источник | | | 2909 | 0,5 | 0,0755 | 0,0151 | 8,0898 | 16 , 1796 | 1 |
| 6005 | Неорганизованный источник | | | 2909 | 0,5 | 0,1624 | 0,0325 | 17,4011 | 34,8022 | 1 |

Примечания: 1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки >75%. (ОНД-90, Іч., п.5.6.3)

^{2.} К 1-й категории относятся источники с См/ПДК>0,5 и М/(ПДК*H)>0,01. При H<10м принимают H=10. (ОНД-90,Iч.,п.5.6.3)

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ

ЭРА v3.0 XT ПТ «Мекен и К» Таблица 1.9-2

План-график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

| N источ- ника | Производство, цех, участок. | Контролируемое вещество | Периодичность контроля | Норматив допу выбросо | В | Кем осуществляется | Методика проведе- ния |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|-----------------------------|
| | | _ | _ | r/c | мг/м3 | контроль | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6001 | T ~ ~ | 2025 | | 0.0100 | | I- | 10001 |
| 6001 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.0108 | | ± ''' | 0001 |
| 6000 | | двуокись кремния в %: менее 20 | 1 / | 0.0620 | | лаборатория | 0.001 |
| 6002 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | 0.0632 | | | 0001 |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | 0.01027 | | | 0001 |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | 0.0701 | | | 0001 |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.3575 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| 6003 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 2.32372 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| 6004 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.0755 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| 6005 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.1624 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| | | 2026 и 20 | 028 годы | | | _ | |
| 6001 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.0108 | | Аккредитованная | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | лаборатория | |
| 6002 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | 0.0632 | | | 0001 |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | 0.01027 | | | 0001 |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | 0.0701 | | | 0001 |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.3575 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| 6003 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 3.718036 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| 6004 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.0755 | | | 0001 |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| 6005 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.1624 | | | 0001 |
| | _ | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | | |
| | | 2027 и 20 | 029 годы | | | | • |
| 6001 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | _ | | | Аккредитованная | _ |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | лаборатория | |
| 6002 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | 0.0632 | | | 0001 |

| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | 0.01027 | 0001 | |
|------|-----------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------|--|
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | 0.0701 | 0001 | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.3575 | 0001 | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| 6003 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 3.718036 | 0001 | |
| | _ | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| 6004 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.0755 | 0001 | |
| | _ | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| 6005 | Участок Средний | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | 0.1624 | 0001 | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | = | | | |
| | | На контроль | ных точках | | | |
| н 1 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |
| | - | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | | лаборатория | |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | | | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | | | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| .н 2 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |
| | - | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | | лаборатория | |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | | | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | | | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| .н 3 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | | лаборатория | |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | | | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | | | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| .н 4 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | | лаборатория | |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | | | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | | | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| .н 5 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | | лаборатория | |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | | | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | | | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| .н б | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | | лаборатория | |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | | | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | | | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | | | |
| .н 7 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | | Аккредитованная | |

| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | лаборатория |
|-------|-----------------|------------------------------------|--------------|-----------------|
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | |
| Т.н 8 | Участок Средний | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) | 1 раз/ кварт | Аккредитованная |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1 раз/ кварт | лаборатория |
| | | Углерод оксид | 1 раз/ кварт | |
| | | Пыль неорганическая, содержащая | 1 раз/ кварт | |
| | | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

примечание:

Методики проведения контроля:

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

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период добычи, требования к качеству используемой воды

Источник водоснабжения для питьевых нужд рабочих — привозная, бутилированная вода. Водоотведение на территории карьера отсутствует.

На территории карьера для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет. По завершению добычных работ, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе.

После окончания добычных работ необходимо обеспечить рекультивацию земель.

Техническая вода для пылеподавления привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин пос. Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области.

Расчет водопотребления воды для коммунально-бытовых целей рабочего персонала произведен исходя из норм потребления воды согласно СП РК 4.01-101-2012.

| Цели | Расчет нормативного водопотребления | Расчет водоотведение | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|--|
| водопотребления | | | | |
| Хозяйственно- | 12 л/сутки х 5 чел.= 60 л/сутки; | 60 л/сутки; | | |
| бытовые нужды | 60 л/сутки х 270 дней=16,2 м ³ /период | 16,2 м ³ /период. | | |
| работников | | | | |
| Всего: | 60 л/сутки; 16,2 м ³ /период. | 60 л/сутки; 16,2 м ³ /пер. | | |

Таким образом, объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит:

- водопотребление -60 л/сутки; 16.2 м³/период.
- водоотведение -60 л/сутки; 16.2 м³/период.

При соблюдении технологии добычных работ влияние на подземные воды оказываться не будет.

2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

Водоснабжение осуществляется привозным способом на договорной основе. Для питьевых целей используется бутилированная вода.

2.3 Водный баланс объекта

Баланс водоотведения и водопотребления при СМР

| Пр | Всего | Водопотребление, тыс.м3/сут. | | | | | | Водоотведение, тыс.м3/сут. | | | | | |
|-------|-------|------------------------------|----------|-------|-----------|----------|--------|----------------------------|----------|----------|-------|-------|--|
| оиз | | На производственные нужды | | | | Ha I | Безвоз | Всего | Объем | Производ | Хозяй | Приме | |
| вод | | Свежая | я вода | Оборо | Повторно | хозяйс в | вратно | | сточной | ственные | ствен | чание | |
| ств | | | в т.ч. | тная | - | твенно | e | | воды | сточные | но — | | |
| 0 | ļ | | питьевог | вода | используе | _ | потреб | | повторно | воды | бытов | | |
| | | всег | О | | мая вода | бытов | ление | | использу | | ые | | |
| | | 0 | качества | | | ые | | | емой | | сточн | | |
| | | | | | | нужды | | | | | ые | | |
| | | | | | | | _ | | | | воды | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Участ | 0,000 | 0,00 | 0,00006 | - | - | 0,00006 | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| ок | 12 | 006 | | | | | | 06 | | | 06 | | |
| работ | | | | | | | | | | | | | |

*** Баланс водоотведения и водопотребления при добычных работах составлен в соответствии с Приложением N215 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года N263.

2.4 Поверхностные воды

2.4.1 Гидрографическая и гидрогеологическая характеристика района

Участок не подлежит подтоплению.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Кызылординской области согласно данным Казгиромет проводится на 2 водных объектах (река Сырдария и Аральское море) на 7 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 34 физикохимических показателей качества: температура, уровень и расход воды, сумма натрия и калия, жесткость, взвешенные вещества, прозрачность, запах, водородный показатель, растворенный кислород, БПК5, ХПК, сумма ионов, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные (соединения азота, фосфора, железа) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, летучие фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Кызылординской области Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее — Единая Классификация). По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

| I . | Класс качества воды | | Параметры | ед. изм. | концентрация |
|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------|----------|--------------|
| водного объекта | 1 полугодие 2020 г. | 1 полугодие 2021г. | | | |
| | | | Магний | мг/дм3 | 32,2 |
| р. Сырдария | 4 класс | 4 класс | Сульфаты | мг/дм3 | 455,3 |
| | | | Минерализация | мг/дм3 | 1403,115 |

Как видно из таблицы, в сравнении с 1 полугодием 2020 года качество поверхностных вод реки Сырдария существенно не изменилось, класс качества остается на уровне 4 класса.

Основным загрязняющим веществом в водных объектах Кызылординской области являются сульфаты, минерализация, магний.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном связано с сельскохозяйственной деятельностью региона. В 1 полугодии 2022 года в Кызылординской области случаи ВЗ и ЭВЗ не зарегистрированы.

2.5 Подземные воды

Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются.

При проведении геологоразведочных работ на Яны-Курганском (Жанакорганском) месторождении строительного камня в 1969 году подземные воды были вскрыты на глубине от 31,5 до 104м, установившийся уровень имел абсолютную отметку 260м.

Гидрогеологические условия района определяются геологическим строением, литологическим составом пород, рельефом, гидрографией и климатом.

Основной водной артерией района является река Сырдарья, протекающая в 30 - 35км к юго-западу от месторождения. Расход воды в реке составляет от 207м /сек. в сентябре-октябре месяце до 2140м /сек. в июне-июле месяце.

Мелкие горные речки, стекающие по юго-западному склону хребта Каратау, незначительны по протяжённости и в своём большинстве в летнее время года пересыхают.

В геологическом строении района принимают участие четвертичные и палеозойские отложения. В литологическом отношении преобладают карбонатные породы (известняки, доломиты и их брекчии), являющиеся хорошими коллекторами подземных трещинно-карстовых вод.

Выделяются два водоносных горизонта, приуроченные к отложениям, слагающим разрез района месторождения:

- Водоносный горизонт аллювиально-пролювиальных нижневерхнечетвертичных отложений, приуроченный к валунно-галечникам, пескам с прослоями супесей и суглинков.

Глубина залегания вод колеблется от 1,5 до 8м. Мощность горизонта составляет 5 - 40м, водообильность - от 0,1 до 2,7 π /сек. при понижениях 1 - 5,7 π . В качественном отношении воды, в основном, пресные с минерализацией от 0,4 до 5 π / π .

Питание водоносный горизонт получает за счёт перетекания из подстилающих толщ коренных пород, инфильтрации атмосферных осадков.

Разгрузка осуществляется за счёт выклинивания родниками, испарения и транспирации растениями.

Воды горизонта широко используются местным населением для питьевых целей.

- <u>Водоносный горизонт зон трещиноватых и закарстованных терригенно- карбонатных пород фамен-турнейских отложений</u>. Водовмещающие породы представлены трещиноватыми и закарстованными известняками и доломитами.

Глубина залегания подземных вод данного горизонта зависит от рельефа и составляет 18,7 - 54м на водораздельных участках, от 1,6м до +1,8м в долинах рек. Дебиты родников от 0,3 до 30л/сек., дебиты по пробуренным гидрогеологическим скважинам составляют 0,1 - 50л/сек. при понижениях 32,9м и 1,5м.

Воды, в основном, пресные хорошего качества с минерализацией 0,3 - 0,6г/л, по типу гидрокарбонатно-калыдиево-магниевые, реже сульфатно-хлоридно- натриево-кальциевые.

Питание трещинно-карстовых вод осуществляется в водораздельных частях путём инфильтрации атмосферных осадков и фильтрации поверхностного стока, в долинах - за счёт фильтрации русловых стоков.

Этот водоносный комплекс по качеству и водообильности является наиболее перспективным для народно-хозяйственных целей и широко используется для водоснабжения населения.

Среднегодовое количество атмосферных осадков 136,4мм, из них в весеннее время (жидких) -40%, в холодное -60%. Летние осадки крайне редки. Устойчивый снеговой покров устанавливается в декабре на 2,5-3 месяца, высота его не превышает 20 см.

В данных условиях нет необходимости предусматривать особые меры для организации водоотлива. Достаточно предусмотреть строительство зумпфа в пониженной части карьера с установкой насоса.

Опыт отработки Жанакорганского месторождения показывает, что вода, попадаемая в карьер, либо стекает в отработанное пространство и испаряется, либо просачивается по трещинам в нижележащие горизонты.

Для предотвращения попадания в карьер воды при таянии снега и ливневых вод достаточно построить по бортам карьера водоотводную канаву.

В 8км к юго-востоку от месторождения из доломитизированных известняков нижнего карбона выходит родник с дебитом до 20л/сек. или 1728м в сутки. Данный родник может являться источником снабжения карьера как питьевой, так и технической водой. Другим водоисточником могут послужить гидрогеологические скважины, пробуренные в 1964 году Каратауской экспедицией. Одна из них - скважина №347 расположена в 0,5 - 1км западнее месторождения. Дебит воды в скважине 30л/сек. Вода приятна на вкус, без запаха, прозрачна.

Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод от загрязнения

Необходимо соблюдать природоохранные мероприятия предусмотренные проектом:

- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарночистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды постоянно;
 - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;
 - после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;
 - обеспечить пропуска рабочих расходов и паводковых вод по руслу реки;
 - не допускать захвата земель водного фонда;
- запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в пониженные места рельефа;
- при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов;

- при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода;
- не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода;
- оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаром для сбора образующихся хозбытовых стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО.

В этом случае влияние при строительстве и эксплуатации объекта на поверхностные и подземные воды практически не будут оказываться.

2.6 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается.

2.7 Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в целях заполнения декларации о воздействии

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в целях заполнения декларации о воздействии не предполагается.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА.

3.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)

Полезное ископаемое месторождения строительного камня представлено пологозалегающей толщей интенсивно трещиноватых карбонатных пород, среди которых выделяются слоистые и брекчиевидные доломиты и, в подчинённом количестве, доломитизированные известняки.

Учитывая то, что эти породы имеют сходный химический и минералогический состав, физико-механические свойства и отвечают требованиям ГОСТов к сырью для производства строительного щебня, при оценке качества пород, слагающих месторождение, вся толща рассматривается как единое однородное природное тело.

Оценка качества полезного ископаемого проводилась в соответствии с областями его применения и согласно следующим ГОСТам:

ГОСТ 9128-97 "Смеси асфальтобетонные, дорожные и асфальтобетон. Технические условия"

ГОСТ 8269.0 – 97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний".

ГОСТ 8267-93 — "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия".

ГОСТ 23845 - 86 - "Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 26633-91 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия".

ГОСТ 7392-85 — "Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия".

ГОСТ 8736-93 – "Песок для строительных работ. Технические условия"

ГОСТ 8735-88 – "Песок для строительных работ. Методы испытаний".

ГОСТ 23254-78- "Щебень для строительных работ из попутно добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий".

ГОСТ 25607-94 — "Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов".

ГОСТ 24100-80 — "Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 4001-84 – "Камни стеновые. Технические условия".

При описании геологического строения месторождения была приведена краткая петрографическая характеристика по результатам изучения шлифов, отобранных по основным разновидностям пород, слагающих месторождение, доломиты, в основном, мелкомикрозернистые, состоят из ромбоэдрических и несовершенно ромбоэдрических кристаллов величиной 0,1 — 0,2мм, реже в сотые и тысячные доли мм. Отмечается частичная перекристаллизация с образованием более крупных и без посторонних примесей зёрен доломита.

В незначительном количестве присутствуют доломиты с псевдобрекчиевой текстурой, которая обусловлена кальцитизацией. Кальцит слагает разноориентированные жилки, которые, пересекаясь между собой, обособляют неправильные остроугольные участки, имеющие вид обломков. Кальцит в прожилках крупнокристаллический с незначительным количеством кварца.

Основными породообразующими минералами являются доломит и кальцит.

Аморфная разновидность кремния (халцедон), являющаяся вредной примесью, встречается в виде единичных тонких зёрен. Отмечаются редкие зёрна пирита. Слюды, нефелин, асбест, уголь, горючие сланцы, апатит, галоидные соединения, относящиеся к вредным включениям, отсутствуют.

Химический состав пород, используемых для производства строительного щебня, не является определяющим при оценке их качества. Однако остальные области использования карбонатных пород в промышленности определяются, главным образом, их химическим составом.

Так, основным критерием, определяющим пригодность карбонатных пород (в данном случае доломитов) в чёрной, цветной металлургии, химической, целлюлозно-бумажной промышленности, в стекольном производстве, производстве строительных материалов (известь, керамика) и других областях является содержание CaO, MgO, SiO₂, R_2O_3 и их

Сопоставляя химический состав пород месторождения с требованиями промышленности, можно сделать вывод, что доломиты месторождения после дополнительного изучения можно использовать для обжига и заправки доменных печей, для подсыпки порогов доменных печей, как флюсовое сырьё в доменном производстве и приготовлении магнезиальных агломератов. Кроме того, они относятся к карбонатным породам классов Д и Е, пригодным для изготовления строительной доломитовой извести.

В результате проведенных лабораторных исследований видно, что для подавляющей массы пород полезной толщи характерны следующие показатели:

- Объёмная масса 2,66 2,85г/см³ (94,8%);
- Плотность 2,7 2,9 г/см³ (95,0%);
- Водопоглощение до 1,5% (94,4%);
- Пористость до 2% (72,0%).
- Марка щебня по истираемости И1;
- Марка щебня по дробимости 600-1200;

Учитывая всё вышеизложенное, можно сделать вывод, что в соответствии с ГОСТом 23845-86 породы месторождения Жанакорганское Средний по своим физико-механическим свойствам можно рекомендовать для производства щебня для строительных работ.

3.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)

Подсчет запасов

При подсчёте запасов месторождения доломитов приняты во внимание его геологические особенности, методика разведки и планируемый способ разработки.

Месторождение представляет собой пластообразную залежь с почти горизонтальным и слабо наклонным залеганием пород, относительно выдержанной мощности и выдержанным

качеством полезного ископаемого. По сложности геологического строения месторождение отнесено к первой группе (2-я подгруппа), согласно "Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям облицовочного и строительного камня". Для месторождений данной группы (подгруппы) рекомендуется плотность разведочной сети по категориям (м): A-100-200, B-200-300, $C_1-300-400$.

Продуктивная пачка доломитов в морфологическом отношении представляет собой пластовую залежь, вытянутую в северо-восточном направлении с углами падения на юговосток 10 - 30°. Мощность выдержанная — в пределах месторождения 200 — 330м по поверхности при протяжённости 700м.

Разведка осуществлялась канавами и скважинами, расположенными в параллельных разведочных линиях с расстоянием между ними 90м для категории A, 198м — для категории B и 417м — для категории C_1 .

Скважины пробурены наклонно под углом $71^{\circ} - 75^{\circ}$ с азимутом, соответствующим направлению профиля. Угол встречи пород с осью скважины составляет в среднем 90° .

Разработка месторождения ведется открытым способом с добычей полезного ископаемого в определённых подсчетных границах с селективной выемкой "некондиционных" прослоев. Некондиционными являются маломощные единичные прослои мергелей, визуально отличающиеся от полезной толщи цветом и текстурно-структурными признаками.

Подсчёт запасов был произведен методом параллельных вертикальных разрезов. Этот метод позволяет наиболее полно использовать результаты проведенных работ и является самым достоверным для данного месторождения.

Топографическую основу подсчёта запасов представляет план месторождения масштаба 1:2000 с сечением рельефа горизонталями через 1 м с нанесением контура запасов и контура карьера Поперечные вертикальные разрезы построены без искажения масштаба по линиям, в которых производилось бурение и проходка канав. На разрезах показаны интервалы опробования, номера проб, основные показатели физико-механических свойств, а также границы запасов в контурах карьера.

Оконтуривание полезной толщи базируется на результатах лабораторных исследований. К ней отнесены слоистые и брекчиевидные доломиты и, частично, доломитизированные известняки, по своим качественным показателям отвечающие требованиям промышленности к сырью для производства строительного щебня, как к основной области применения разведанного полезного ископаемого.

Подсчётные блоки выделялись между смежными сечениями. При их нумерации вначале ставилась категория запасов, затем порядковый номер блока.

По сложности геологического строения месторождение отнесено к первой группе, согласно "Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям облицовочного и строительного камня". Для месторождений первой группы запасы рекомендуется разведывать по категориям A, B и C_1 , причём не менее 30% по категориям A+B.

Категоризация запасов и выделение подсчётных блоков осуществлено с учётом степени разведанности и изученности качества сырья.

Внутри промышленного контура месторождения находятся запасы с различной степенью разведанности, поэтому выделен блок категории A, блок категории B и 2 блока категории C_1 .

При подсчете запасов высоких категорий блоки ограничивались исключительно горными выработками и скважинами, как по мощности, так и по падению и простиранию.

Расстояния между разведочными линиями, в основном, соответствуют требованиям "Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям строительного и облицовочного камня".

При подсчёте запасов были учтены 3 канавы и 15 скважин, пройденных при разведке месторождения и канава и 3 скважины, пройденные в 1969 году.

Интервалы опробования канав и скважин, не вошедшие в подсчёт запасов, характеризуют подстилающие породы. В 2021 году был произведен пересчет запасов месторождения "Жанакорганское" участок "Средний", в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Согласно Протоколу ЮК МКЗ №2941 от 11.11.2021 г. утверждены запасы сырья по категории $B+C_1$ в количестве 7200,22 тыс.м³. Объем вскрышных пород по участку составляет 43,20 тыс.м³. Коэффициент вскрыши -0,006.

Все подсчитанные запасы можно рекомендовать для производства строительного щебня. Использование доломитов в качестве сырья для производства извести возможно после дополнительных исследований.

3.3 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Разведанное месторождение строительного камня (доломитов) расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северовостоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда.

Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы — Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия".

Месторождение приурочено к карбонатным отложениям турланской свиты нижней подсвиты шукурганского горизонта, и сложено доломитами и доломитизированными известняками, моноклинально падающими на юго-восток под углом 10-30°.

Работа карьера от начала строительства до момента исчерпания всех запасов полезного ископаемого регламентируется планом горных работ. В плане горных работ приводятся свои технологические и технические решения, технико-экономические показатели, трудовые, материальные, показатели, трудовые, материальные, энергетические и другие ресурсы, обеспечивающие рентабельную работу карьера в течение расчетного периода.

В плане горных работ приводятся следующие технические решения:

- границы карьера на конец отработки на базе балансовых запасов полезных ископаемых месторождения с выделением первоочередных контуров и контуров последующих этапов;
- проектная производительность карьера и возможная максимальная величина производительности по горнотехническим условиям;
 - способы вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых;
- обоснование нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых;
 - очередность отработки запасов;
- календарный график горных работ с объемами добычи и показателями качества полезного ископаемого в пределах срока действия лицензии в рамках контрактной территории (участка недр);
 - технология и комплексная основных и вспомогательных процессов;
 - -технологическая схема и параметры систем ы разработки;
 - мероприятия по соблюдению нормируемых потерь полезного ископаемого;
 - геологическое и маркшейдерское обеспечение работ;
- меры безопасности работы производственного персонала и населения, зданий и сооружений, объектов окружающей среды от вредного воздействия работ, связанных с недропользованием;
- -освоения расчетной производительности по этапам до конца отработки карьера в увязке с решениями по технологическим схемам.
 - технико-экономическое обоснование, включающее следующие основные показатели:
 - расчет необходимых инвестиций для освоения месторождений;
 - расходы на эксплуатацию месторождений;
 - оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;
- мероприятия по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний.

Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющего оборудования и техники.

При составлении плана горных работ в результате горно-геологического анализа месторождения устанавливаются границы карьерного поля на конец отработки и определяются его главные параметры и объемы вскрыши, включенные в контур карьера. В пределах карьерного поля выделяются контуры горных работ на момент сдачи карьера в эксплуатацию, контуры этапов при отработке карьерного поля.

По периметру участок месторождения "Жанакорганское" участок "Средний", ограничен границами лицензионной территории, нижняя граница ограничивается глубиной подсчета балансовых запасов доломитов, максимальная глубина отработки - до глубины 30 метров от дневной поверхности (в соответствии со ст.234 Кодекса РК "О недрах и недропользовании").

Способ установления границ карьера на конец отработки, определение величины граничного коэффициента вскрыши, построение границ производится в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодовым. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям).

Исходными данными для определения эффективности добычи доломитов (строительного камня) послужили результаты геологоразведочных работ и технологических исследований, гидрогеологические и другие особенности месторождения.

Горно-геологические и горнотехнические условия залегания полезного ископаемого предопределяют открытый способ его отработки с применением буровзрывных работ. Непосредственно взрывные работы будут проводиться специализированной организацией на договорной основе. Месторождение "Жанакорганское" участок "Средний", отрабатывается карьером горизонтальными рабочими уступами последовательно, в интервале через 10м. Взорванная горная масса каждый раз будет грузиться на самосвальный автотранспорт путём черпания полезного ископаемого экскаватором, либо погрузчиком с прямой лопатой.

Принимается открытый способ отработки нисходящими уступами, с использованием подъездных дорог, съездов. Высота уступов принимается -10.0 м.

Породы вскрыши, после обработки рыхлителем, удаляются в отвалы бульдозером. Залежь полезного ископаемого разрабатывается буровзрывным способом с последующим дроблением негабаритов гидромолотом и ручным способами.

Проектом принят следующий порядок ведения горных работ:

- снятие и перемещение вскрышных пород за пределы контура карьера;
- буровзрывные работы;
- выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором;
- вывозка полезного ископаемого (доломита строительного камня) из забоев на площадку дробильного комплекса.

Сейсмическая опасность карьера в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 согласно приложения Б и карты общего сейсмического зонирования ОС3- 2_{475} - 5 баллов по шкале MSK-64, карты ОС3- 2_{2475} - 6 баллов.

Согласно таблице 6.1 СП РК 2.03-30-2017 грунтовые условия разработки карьера по сейсмическим свойствам относятся к II типу.

В соответствии с табл.6.2 СП РК 2.03-30-2017 сейсмичность расположения карьера по карте $OC3-2_{475}$ и $OC3-2_{2475}$ составит 6 баллов.

По сложности горно-геологических условий месторождение относится ко второй категории (СНиП РК 1.02-18-2004, прил.2).

Участок карьера расположен в зоне сейсмической опасности с ускорением 0.020g, согласно карты общего сейсмического зонирования OC3- 1_{475} и 0.045g — карты OC3- 1_{2475} (приложение Б). Суффозионные процессы и оползни на бортах карьера исключаются.

Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Грунтовые воды на обнаружены, и поэтому в гидрогеологическом отношении разработка полезного ископаемого затруднений не вызывает.

С учетом мероприятий, предусматривающих предотвращение потерь минерального сырья и соблюдении природоохранных мероприятий по охране недр и земельных ресурсов оценка воздействия на почву и недра будет сведена к минимуму.

- Пространственный масштаб воздействия точечный;
- Временной масштаб воздействия продолжительное;
- Интенсивность (величина воздействия) незначительное.

3.4 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Для получения разрешения на воздействие составлен план природоохранных мероприятий, где будут предложены природоохранные мероприятия для минимизации негативного воздействия на окружающую среду в результате проводимых работ.

Все предусмотренные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, будут способствовать улучшению экологических условий района расположения предприятия.

3.5 Характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое)

Разведанное месторождение строительного камня (доломитов) расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 19км к северовостоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда.

Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы — Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия".

Месторождение приурочено к карбонатным отложениям турланской свиты нижней подсвиты шукурганского горизонта, и сложено доломитами и доломитизированными известняками, моноклинально падающими на юго-восток под углом 10-30°.

Месторождение в плане представляет собой пятиугольник неправильной формы размером примерно 515 на 440м.

Координаты лицензионной территории на право пользования недрами до глубины подсчета запасов, общей площадью 13,82 га представлены в нижеследующей таблице.

Координаты угловых точек

| №№ углов | Северная широта | Восточная долгота | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Участок карьера S=13,82 га | | | | |
| 1 | 44 ⁰ 00' 37" | 67 ⁰ 26' 16" | | |
| 2 | 44 ⁰ 00' 38" | 67 ⁰ 26' 33" | | |
| 3 | 44 ⁰ 00' 24" | 67 ⁰ 26' 29" | | |
| 4 | 44 ⁰ 00' 25" | 67 ⁰ 26' 10" | | |
| 5 | 44 ⁰ 00' 28" | 67 ⁰ 26' 17" | | |

В административном отношении территория участка добычных работ расположена на месторождении "Жанакорганское" участок "Средний", в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Большая часть поверхности района представляет собой однообразную плоскую равнину, ограниченную с северо-востока склоном хребта Каратау. Юго-западный склон хребта Каратау в районе месторождения пологий с круто обрывающимися бортами на переходе в равнину с абсолютными отметками 290 — 380м. Относительные превышения достигают 100м. Высотные отметки площади месторождения составляют 310 — 415м.

Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Жанакорган, пос. Шалкия и др.

Большинство населения описываемой территории проживает в населенных пунктах, расположенных в долине р. Сырдарьи. Основное занятие - земледелие и животноводство, а на

станциях люди заняты на обслуживании железной дороги. Население составляют казахи, узбеки, корейцы, русские.

Согласно схематической карте климатического районирования для дорожного строительства и прил. Б СП РК 2.04-01-2017* исследуемая территория относится к IVA дорожно-климатической зоне.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

4.1 Виды и объемы образования отходов

В процессе реализации добычных работ происходит образование твердо-бытовых отходов.

Управление отходами представляет собой управление процедурами обращения с отходами на всех этапах технологического цикла, начиная от момента образования отходов и до конечного пункта размещения отходов.

Система управления отходами предприятия включает следующие этапы:

- 1. разработка и утверждение распорядительных документов по вопросам распределения функций и ответственности за деятельность в области обращения с отходами;
- 2. разработка и утверждение всех видов экологической нормативной документации предприятия в области обращения с отходами;
 - 3. разработка и внедрение плана организации сбора и удаления отходов;
- 4. организация и оборудование мест временного хранения отходов, отвечающих нормативным требованиям;
- 5. подготовка, оформление и подписание договоров на прием-передачу отходов с целью размещения, использования и т. д.

Ответственными лицами на всех стадиях управления отходами являются руководитель предприятия, начальники промплощадок, участков, специалисты-экологи предприятия.

Учету подлежат все виды отходов производства и потребления, образующиеся на объектах предприятия, а также сырье, материалы, пришедшие в негодность в процессе хранения, перевозки и т. д. (т.к. не могут быть использованы по своему прямому назначению).

Перечень отходов, подлежащих учету, устанавливается по результатам инвентаризации источников образования отходов.

Временное хранение отходов на территории предприятия и периодичности их вывоза производится в соответствии с нормативными документами и с учетом технологических условий образования отходов, наличия свободных специально подготовленных мест для временного хранения, их месторождения (объема), токсикологической совместимости размещения отходов.

Сбор отходов для временного хранения производится в специально отведенных местах и площадках, в промаркированные накопительные контейнеры, емкости, ящики, бочки, мешки.

В процессе реализации проектируемых образуется значительное количество твердых и жидких отходов.

Основными отходами в процессе выполнения работ являются твердые-бытовые отходы (ТБО).

Сбор, временное хранение, транспортировка и прочие процессы, связанные с обращением с отходами производства и потребления будет осуществляться согласно приказа и.о. министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления".

Расчет объема образования коммунальных отходов произведен согласно Приложению №16 к приказу МООС РК от «18» апреля 2008г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

К отходам производства и потребления, образующихся непосредственно на месторождении "Жанакорганское", относятся:

- Твердые бытовые отходы.

Твердые бытовые отходы являются отходами потребления. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала.

ТБО собирается в металлических контейнерах. Контейнеры размещены на площадке с твердым покрытием. Отходы передаются на основе договора специализированной организации.

Согласно Классификатору отходов №314 от 6 августа 2021 года ТБО по морфологическому составу относятся к неопасным отходам и имеют код 200301. Срок временного хранения составляет не более 30 дней.

Техническое обслуживание автотранспортных средств и заправка дизельным топливом будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

На основании вышеизложенного объемы образования отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении добычных работ, не просчитаны.

4.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

Под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть, либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домашних хозяйств, обязаны представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

4.3 Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с Правилами разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами от 19 июля 2021 года № 261, обоснование и утверждение лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов осуществляется в программе управления отходами. Программа управления отходами является основным, базовым документов в области обращения с

отходами для операторов I и II категории и является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Разработке программы управления отходами предшествует определение объемов образования отходов, расчеты лимитов накопления по видам и опасности отходов, и лимитов захоронения отходов с учетом степени миграции загрязняющих веществ в подземные воды, на почвы прилегающих территорий, эолового рассеивания и рациональности рекультивации.

Определение объема образования отходов осуществляется на основании норм, содержащихся в утвержденных оператором объекта I и II категории технологических регламентах производственных процессов, сведений о расходе сырья, справочных документов, материально-сырьевого баланса и в соответствии с инструктивно-методическими документами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (при их наличии).

При определении лимитов накопления отходов учитываются условия, обеспечивающие предотвращение вторичного загрязнения компонентов окружающей среды, периодичность передачи отходов для обработки, восстановления или удаления, а также предлагаемые меры по сокращению образования отходов, увеличению доли их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

Лимиты захоронения отходов определяются с учетом вместимости объекта захоронения отходов и складирования отходов горнодобывающей промышленности, соблюдением условия минимизации и предотвращения негативного антропогенного воздействия на атмосферный воздух, подземные воды и почвы, с целью достижения и соблюдения экологических нормативов качества.

Программа управления отходами разрабатывается с соблюдением принципов, установленных статьями 5 и 328 Экологического Кодекса и содержит сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Рекомендации по природоохранным мероприятиям, исключающих и/или снижающих попадание загрязняющих веществ на объекты окружающей среды:

- ❖ Установить контроль за раздельным сбором мусора с обязательной утилизацией годных для вторичной переработки отходов, полученных в процессе деятельности предприятия;
- Своевременно проводить уборку территории;
- ❖ Поддерживать в чистоте площадку для сбора мусора. Своевременно проводить уборку, следить за исправностью контейнеров. Регулярно вывозить мусор с территории;
- ❖ В летний период проводить, полив площадок с твердым покрытием.

4.4 Виды и количество отходов производства и потребления

Расчеты объемов образования отходов производства и потребления

Нормой накопления твердых бытовых отходов (ТБО) считаются их среднее количество, образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек) за определенный период времени (1 год).

Источник образования отходов: Предприятие

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 сотрудника (работника) , KG = 200

Плотность отхода, кг/м3, P = 200

Среднегодовая норма образования отхода, м3/на 1 сотрудника (работника) , M3 = KG/P = 70/200 = 0.35

Количество сотрудников (работников), N = 5

Отход по ЕК: 200107 Смешанные обыкновенные бытовые отходы

Количество рабочих дней в год, DN = 270

Объем образующегося отхода, т/год , $_M_=N*KG/1000*DN/365=5*200/1000*270/365=0,74$

Объем образующегося отхода, куб.м/год , _G_ = N*M3*DN/365 = 5*0.35*270/365 = 1,15

Сводная таблица расчетов:

| Источник | Норматив | Плотн., кг/м3 | Исходные данные | Кол-во, m/год | Кол-во, м3/год |
|-------------|-------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Предприятие | 200 кг на 1 | 200 | 5 | 0,74 | 1,15 |
| | сотрудника | | сотрудников | | |

Лимиты накопления отходов на 2025-2029 годы

Таблица 4.4-1

| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| Всего | - | 1,15 | |
| в том числе отходов производства | - | - | |
| отходов потребления | - | 1,15 | |
| | Опасные отходы | | |
| - | - | - | |
| | Неопасные отходы | | |
| Твердые бытовые отходы 200301 | - | 1,15 | |
| | Зеркальные | | |
| - | = | - | |

Данные отходы изучены, кодификация опасности этих отходов установлена в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным 6 августа 2021 года №314 Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Отходы временно складируются в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период СМР: для ТБО - в контейнерах при температуре 0° С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Техническое обслуживание спецтехники, которая будет задействована в период СМР, будет осуществляться вне строительной площадки. В связи с этим образование отходов автотранспорта на территории проектируемых работ не просчитаны.

Мониторинг обращения с отходами

Мониторинг обращения с отходами включает контроль мест образования отходов производства и потребления. При контроле необходимо учитывать основные принципы сбора, хранения и утилизации отходов, согласно требованиям нормативных документов Республики Казахстан.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращении отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, утилизации отходов должна быть налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов. Для этого должно быть обеспечено четкое функционирование журнальной системы с использованием специальных форм накладных для отходов.

В накладных должны фиксироваться все транспортные операции по перемещению отходов с указанием объемов и даты забора в месте образования и, соответственно, сдачи в места постоянного и временного складирования.

Внедрение подобной системы облегчит обращение с бытовыми и производственными отходами, а также взаимодействие с контролирующими органами. В связи с этим внутренние формы учета должны быть максимально приближены к формам, направляемым для получения ежегодных разрешений на размещение отходов и облегчать их заполнение.

- 5. Оценка физических воздействий на окружающую среду
- 5.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Электромагнитное воздействие

В районе размещения объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих, поэтому специальные мероприятия в данном направлении не разрабатываются.

Шум и вибрации

Воздействие производственного шума

Одной из форм физического воздействия на окружающую среду при проведении реконструукции являются упругие колебания, распространяющиеся в виде звуковых и выбрационных волн.

При проведении работ будет иметь место шумовое воздействие. На площадке проектируемых работ будут имеет место следующие источники шумового воздействия:

• передвижной автотранспорт и спецтехника.

Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно на производственной площадке объекта. Согласно литературным данным уровень звука, создаваемый передвижными источниками, составляет:

- погрузочные машины 105 дБ (децибелы);
- автомобили 89-99 дБ.

От различного рода шума в настоящее время страдают жители временных полевых лагерей на осваиваемых территориях. Для многих людей шум является причиной нервных расстройств, нарушения сна, головных болей, повышения кровяного давления, нарушения и потери слуха. Заболевание слухового аппарата может наступить при непрерывном шуме свыше 100 дБ. Поэтому оценка воздействия звукового давления на сотрудников, принимающих участие в работах, имеет важное медико-профилактическое значение.

Общее воздействие производимого шума в период проведения СМР будет складываться из двух факторов:

- воздействие производственного шума (автотранспортного, специальной технологической техники, передвижных дизель-генераторных установок);
- воздействие шума стационарным генератором производственно-бытового назначения.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80 дБ. При производственных работах на открытой территории шумовые нагрузки будут зависеть от ряда факторов, включающих и выше названные.

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

Допустимые значения уровней физического воздействия регулируются Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденными Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г.№169.

Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ. Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

В условиях транспортных потоков при проведении работ, будут преобладать кратковременные маршрутные профили. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не должно превышать допустимых нормированных шумов - 80 дБ.

Снижение звукового давления на производственном участке достигается при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; возведение звукоизолирующего ограждения вокруг генератора и др.

Электромагнитные излучения

Неконтролируемый постоянный рост числа источников электромагнитных излучений (ЭМИ), увеличение их мощности приводят к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды. Высоковольтные линии электропередач, трансформаторные станции, электрические двигатели, персональные компьютеры (ПК) широко используемые в производстве - все это источники электромагнитных излучений. Беспокойство за здоровье, предупреждение жалоб должно стимулировать проведение мероприятий по электромагнитной безопасности. В этой связи определяются наиболее важные задачи, по профилактике:

- заболевания глаз, в том числе хронических;
- зрительного дискомфорта;
- изменения в опорно-двигательном аппарате;
- кожно-резорбтивных проявлений;
- стрессовых состояний;
- изменений мотивации поведения;
- эндокринных нарушений и т.д.;

Вследствие влияния электромагнитных полей, как основного и главного фактора, провоцирующего заболевания, особенно у лиц с неустойчивым нервно-психологическим или гормональным статусом все мероприятий должны проводиться комплексно, в том числе:

- возможные системы защиты, в том числе временем и расстоянием;
- противопоказания для работы у конкретных лиц;
- соблюдение основ нормативной базы электромагнитной безопасности.

Источниками электромагнитного излучения при проведении строительных работ на площади являются системы связи, телефоны, мобильное радио, компьютеры, а также трансформаторы и др. оборудование. Все указанные приборы и оборудование должны отвечать требованиям Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам», утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23.04.2018 г. №187. Негативное влияние на здоровье персонала от источников электромагнитного излучения необходимо свести к минимуму.

Защита от шума, вибрации и ультразвука

- мероприятия по защите от шума выполнены в соответствии с требованиями СниП II-12-77 «Защита от шума»;
- уровень звукового давления в помещениях давления в помещениях не превышает допустимых значений;
- для снижения уровня шума, защиты от пыли в здании предусмотрены оконные блоки с раздельными переплетами, кроме того, дверные блоки наружных входов снабжены приборами автоматического закрывания и упругими в притворах;
- проемы окон, обращенные на неблагоприятный сектор горизонта, защищены конструктивными элементами лоджий, этим целям служат также архитектурные элементы;
- отделка наружной поверхности стен и кровли предусмотрена из материалов светлых тонов.

5.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Первоочередной задачей всяких радиоэкологических исследований является улучшение радиационной обстановки в Республике Казахстан путем обнаружения радиоактивного загрязнения прошлых лет и взятия под контроль деятельности, могущей привести к радиоактивному загрязнению.

Изменения радиационной обстановки под воздействием природных факторов носят крайне медленный характер и сопоставимы со скоростью геологического развития района. Однако вмешательство человека в природные процессы зачастую способно вызвать очень быстрые необратимые изменения естественной обстановки, и для избежания нежелательных последствий хозяйственной деятельности необходимо знать как современное состояние окружающей среды, так и факторы возможного изменения ситуации.

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 м³в (милизиверт), что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 25 мкР/Час.

С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды в строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/Час.

Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса. Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих гигиенических нормативов «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года №ҚР ДСМ - 275/2020) и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
 - не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
 - снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использования их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Радиационная обстановка в Кызылординской области

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г.Кызылорда (ПН3№3), п. Акай (ПН3№1) u п.Торетам (ПН3№1).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0.01-0.26 мк³в/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0.11 мк³в/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылорда и Кызылординской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Кызылорда колебалась в пределах 1,1-6,0 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,1 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" и совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 ноября 2015 года № 1072 и Министра энергетики Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 675 "Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых", основными требованиями в области охраны недр и комплексному использованию недр являются:

- 1. Добыча полезного ископаемого осуществляется в пределах только тех участков (блоков) недр, запасы которых получили Государственную экспертную оценку и учтены Государственным балансом.
- 2. Своевременное проведение эксплуатационной разведки для уточнения и достоверной оценки величины и структуры запасов полезного ископаемого.
- 3. Достижение оптимально-максимальной полноты отработки балансовых запасов полезного ископаемого в контуре представленного блока.
 - 4. Проведение опережающих подготовительных и очистных работ.
 - 5. Проведение добычных работ в соответствии с планом горных работ.
 - 6. Не допускать временно неактивных запасов.
- 7. Вести систематические геолого-маркшейдерские наблюдения в забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз для оперативного управления горными работами.
 - 8. Недопущение сверх проектных потерь полезного ископаемого.
- 9. Обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых;
- 10. Обеспечение рационального и комплексного использования недр на всех этапах недропользования;
 - 11. Обеспечение полноты извлечения полезных ископаемых;
- 12. Достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов при разработке месторождения;
- 13. Соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождения.

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию полезного ископаемого при добыче строительного песка обеспечивается путем выполнения следующих условий:

- 1. Полная отработка утвержденных запасов полезного ископаемого;
- 2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной схемы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог и др.;
 - 3. Ведение добычных работ в строгом соответствии с настоящим Планом горных работ;
 - 4. Исключить выборочную отработку участка;
- 5. Вести учет состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого, а также учет запасов по степени их подготовленности к выемке в соответствии с требованиями "Инструкции по учету запасов твердых полезных ископаемых и по составлению отчетных годовых балансов";
- 6. Запретить разработку месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ;
 - 7. Обеспечить концентрацию проведения горных работ;

8. Своевременно выполнять все предписания, выдаваемые органами Государственного контроля за охраной и использованием недр.

Вместе с финансовой службой предприятия своевременно представлять периодически следующие виды отчетов:

- 1) Отчет об исполнении лицензионных обязательств;
- 2) Отчет о добытых общераспространенных полезных ископаемых.

Отчет, предусмотренный подпунктом 1), представляется местному исполнительному органу области, города республиканского значения, столицы в порядке, определенном уполномоченным органом в области твердых полезных ископаемых.

Отчет, предусмотренный подпунктами 2), представляются соответствующему территориальному подразделению уполномоченного органа по изучению недр в порядке, определенном уполномоченным органом по изучению недр.

Согласно "Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы" на карьере должно быть предусмотрено геолого-маркшейдерское обеспечение горных работ.

В штате проектом предусмотрен маркшейдер.

Маркшейдерские работы выполняются в соответствии с "Технической инструкцией по производству маркшейдерских работ".

Комплект документации по горным работам включает:

- 1. Лицензия на добычу;
- 2. Отчет по геологоразведочным работам;
- 3. План горных работ с согласованиями контролирующих органов;
- 5. Договор аренды земельного участка;
- 6. Топографический план поверхности месторождения;
- 7. Геологические разрезы;
- 8. Журнал учета вскрышных и добычных работ;
- 9.Статистическая отчетность баланса запасов полезных ископаемых, форма 2-ОПИ (ЛКУ,8-ГР);
 - 10. Разрешение на природопользование на соответствующий год.

При ведении горных работ осуществляется контроль за состоянием бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов. В случае обнаружения признаков сдвижения пород работы прекращаются и принимаются меры по обеспечению их устойчивости. Работы допускается возобновить с разрешения технического руководителя организации по утвержденному им проекту организации работ.

Периодичность осмотров и инструментальных наблюдений по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов объектов открытых горных работ устанавливается технологическим регламентом.

По участку были выполнены детальные геологоразведочные работы. Надобности в эксплуатационной разведке нет.

6.1 Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории

Геологическое строение исследованной территории характеризуется сплошным развитием платформенного чехла, сложенного разновозрастными породами, начиная от эоцена, (Р2) и кончая четвертичными отложениями (edQ). Исходя из тектонических и палеогеографических условий в геолого-литологическом разрезе региона выделен один комплекс отложений, описание которого приводится ниже.

Первый комплекс – нелитифицированные отложения элювиально-делювиального генезиса нерасчлененного четвертичного возраста (edQ). В пределах участка представлены суглинком, песком средней крупности и песком гравелистым. Грунты повсеместно засолены.

По результатам полевых инженерно-геологических исследований на участке работ залегают нижеследующие грунты:

На инженерно-геологических разрезах, с поверхности земли залегает суглинок, подстилаемая песком средней крупности, ниже до разведанной глубины 6,0 м залегает песок гравелистый.

Основными экологическими требованиями по оптимальному землепользованию являются:

- 1) научное обоснование и прогнозирование экологических последствий предлагаемых земельных преобразований и перераспределения земель;
- 2) обоснование и реализация единой государственной экологической политики при планировании и организации использования земель и охраны всех категорий земель;
 - 3) обеспечение целевого использования земель;
- 4) формирование и размещение экологически обоснованных компактных и оптимальных по площади земельных участков;
 - 5) разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
 - 6) разработка мероприятий по охране земель;
- 7) сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарноэпидемиологических, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды;
- 8) сохранение биоразнообразия и обеспечение устойчивого функционирования экологических систем.

Предоставление земельных участков для размещения и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов производится с соблюдением экологических требований и учетом экологических последствий деятельности указанных объектов.

Для строительства и возведения объектов, не связанных с сельскохозяйственным производством, должны отводиться земли, не пригодные для сельскохозяйственных целей, с наименьшим баллом бонитета почвы.

6.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова

В городе Кызылорда, в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,15-1,30мг/кг, свинца 13,2-20,1 мг/кг, цинка - 5,1-25,1 мг/кг, кадмия - 0,14-0,25 мг/кг, меди - 0,52-2,8 мг/кг.

На территории золошлакоотвала-южнее 500м в отобранных пробах концентрация цинка составило 1,1 ПДК.

На территории пионерского парка, массив орошения - с/з Абая, районе пруда накопителя(выход на поля фильтрации, начало бассейна), ж/д вокзал-старый переезд, рисовые чеки с/з Баймуратов пробах почв содержания всех определяемых тяжелых металлов находились в пределах нормы.

В пробах почв города *Байконур*, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,3-2,2 мг/кг, свинца 8,9-33,6 мг/кг, цинка - 5,2-6,3 мг/кг, кадмия - 0,11-0,21мг/кг, меди - 0,62-0,85 мг/кг .

В пробах почвы п.Акбасты в центре поселка, концентрации хрома составило 0,15 мг/кг, свинца 4,2 мг/кг, цинка - 3,2 мг/кг, кадмия - 0,07мг/кг, меди - 0,31 мг/кг и не превышали предельно допустимую нормуи не превышали предельно допустимую норму.

В пробах почвы п.Куланды возле метеостанции, концентрации хрома составило 0,46 мг/кг, свинца 3,8мг/кг, цинка - 4,4 мг/кг, кадмия - 0,04 мг/кг, меди - 0,44 мг/кг и не превышали предельно допустимую нормуи не превышали предельно допустимую норму.

6.3 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы: физические и химические. Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров, его нарушением.

Воздействие химических факторов характеризуется внесением загрязняющих веществ в окружающую среду и в отдельные ее компоненты, одним из которых являются почвы.

Механическое уничтожение грунта - это один из самых мощных факторов уничтожения растительности, так как в пустынной зоне плодородный слой почвы ничтожно мал. При дорожной дигрессии изменениям подвержены все системы экосистем растительность, почвы и даже литогенная основа. При этом происходит частичное или полное уничтожение растительности, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение.

Механические нарушения почв, сопровождаемые резким снижением их устойчивости к действию природных факторов, в дальнейшем становятся первопричиной дефляции, эрозии, плоскостного смыва и т.д. Степень изменения свойств почв находится в прямой связи с их удельным сопротивлением, глубиной разрушения профиля, перемещением и перемешиванием почвенных горизонтов. Удельное сопротивление почв к деформации зависит от их генетических свойств. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержания водопрочных агрегатов и высокомолекулярных соединений.

Большой вред почвенному покрову наносится неупорядоченными полевыми дорогами. Подъездные дороги должны прокладываться с учетом особенностей экосистем участков их устойчивости к антропогенным воздействиям.

Загрязнение почв в результате газопылевых осаждений из атмосферы пропорционально объемам газопылевых выбросов и концентрации в них веществ-загрязнителей. Обычно состав осаждений из атмосферы, в которых присутствует значительная доля антропогенных выбросов, резко отличается от состава фоновых осаждений, обусловленных естественными процессами.

Источниками загрязнения через твердые выпадения из атмосферы являются все источники выбросов. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этих факторов будет крайне незначительным и практически неуловимым.

Основным депонентом выпадений из атмосферы является самый верхний почвенный горизонт. Перераспределение загрязнителей по вертикали почвенного профиля зависит, в основном, от ландшафтно-геохимических условий и свойств самого загрязнителя. Условия миграции, наряду с содержанием загрязнителя в осаждениях, определяют скорость достижения критического уровня концентраций, установленного действующими нормативами или носящего рекомендательный характер.

Химическое загрязнение в результате потерь веществ, при транспортировке, несанкционированном складировании отходов, авариях носит, в основном, случайный характер. Его интенсивность может быть очень высока, масштабы невелики, места локализации - вдоль транспортных путей, трубопроводов, места складирования веществ, материалов и отходов. Этот фактор загрязнения относится к немногочисленной группе факторов, легко поддающихся регулированию и контролю.

Загрязнение почв в результате миграции загрязнителей из участков техногенного загрязнения, мест складирования отходов производства и потребления, складов готовой продукции является вторичным загрязнением. Интенсивность его может быть высокой, масштабы в основном точечные.

Для снижения негативных последствий от проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование только специальной техники.

С соблюдением всех технологических решений можно обеспечить устойчивость природной среды к техническому воздействию с минимальным ущербом для окружающей среды.

Экологические проблемы при работе оборудования могут возникнуть при сливе с оборудования на грунт, сбросе эмульсии на земную поверхность. Потери могут происходить на запорно-регулирующей арматуре в сальниковых уплотнениях.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие на почвенный покров.

По окончании планируемых работ должны быть проведены техническая и биологическая рекультивация отведенных земель.

При соблюдении предусмотренных работ по рекультивации, работ по защите почвеннорастительного покрова, а также продолжении мониторинговых работ неблагоприятное воздействие возможного химического загрязнения и механических нарушений возможно будет значительно снизить. В целом воздействие на состояние растительного и почвенного покрова, можно принять как слабое, локальное, продолжительное. Для минимизации воздействия на почвы потребуется выполнение ряда природоохранных мероприятий, направленных на сохранение почв. Мероприятия включают пропаганду охраны животного мира и бережного отношения к существующей фауне.

Техногенное воздействие на земли месторождения проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. Необходим строгий запрет езды автотранспорта и строительной техники по несанкционированным дорогам и бездорожью. На нарушенных участках необходимо проведение рекультивации земель.

6.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия

Ответственность за соблюдение природоохранных требований на этапе строительства несет подрядчик по строительству, которым должен быть разработан План по охране здоровья, техники безопасности и охране окружающей среды.

В целях предотвращения загрязнения и деградации земель и прямых потерь почвенного субстрата при строительстве, Подрядчик должен обеспечить выполнение следующих природоохранных требований:

- проведение всех работ подготовительного периода, в целях минимизации наносимого ими ущерба, должно проходить в согласованные с землепользователями;
- во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков осуществлять контроль границ землеотвода по проекту;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- целях сохранения почвенного субстрата от загрязнения и переуплотнения должно быть предусмотрено опережающее строительство временных колейных дорог для проезда строительной техники на участках с грунтами со слабой несущей способностью и особо ценных землях;
- в тех же целях должно быть предусмотрено предварительное снятие почвенного слоя в местах расположения временных строительных и складских площадок;
- исключение сброса неочищенных промстоков и других загрязняющих веществ на рельеф и почвы при строительстве всех объектов;
- гидроизоляцию площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;
- организация и своевременный вывоз образующего мусора;
- проведение подготовительных работ при строительстве в строго согласованные с землепользователями и природоохранными органами сроки в увязке с календарным графиком реконструкции.

Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова при рекультивации и эксплуатации площадок для монтажа труб должна быть обеспечена следующим комплексом природоохранных мер:

• устройство колейных дорог для подъездов к площадкам и внутриплощадочным проездам из инвентарных сборных железобетонных плит без отсыпки гравийно-щебеночной подготовки;

Подрядчик при производстве земляных работ должен организовать производственный контроль за:

- качеством планировочных работ;
- соответствием выполненных работ утвержденному проекту рекультивации;
- полнотой выполнения требований экологических, агротехнических, санитарно-гигиенических, строительных и других нормативов, стандартов и правил в зависимости от вида нарушения почвенного покрова и дальнейшего целевого использования рекультивированных земель;
- наличием на рекультивированном участке реконструкции и других отходов;
- наличием и оборудованием пунктов мониторинга за состоянием рекультивированных земель.

Эксплуатирующая организация должна подготовить и утвердить в соответствующих органах контроля регламенты проведения работ в аварийных ситуациях с обязательным освещением следующих положений:

- методы реагирования на аварийную ситуацию;
- аварийная бригада;
- оборудование и методика для предотвращения проливов;
- оборудование для локализации и зачистки проливов;
- методы реагирования на проливы;
- отчетность и документы на загрязнение среды.

6.5 Рекультивация нарушенных земель

Согласно действующему законодательству РК выделены следующие правовые аспекты ликвидации последствий недропользования:

- Согласно п. 1 ст. 54 Кодекса "О недрах и недропользовании" недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр, если иное не установлено настоящим Кодексом.
- Согласно п. 2 ст. 54 Кодекса "О недрах и недропользовании" ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Ликвидация предприятия – карьер на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным проектом после завершения горных работ.

Работы, предусматриваемые проектом при ликвидации карьера, будут приняты в соответствии с "Правилами ликвидации и консервации объектов недропользования". Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом техническая рекультивация рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ - как один из показателей культуры производства. 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;
 - рекрационное 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.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимические и агрофизические свойства 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;
 - планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерноотвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, показал приемлемым сельскохозяйственное направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации. Учитывая изложенное, настоящим проектом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами. Срок начала проведения технического этапа рекультивации: лето 2034 года.

В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер.

Работы по обваловке контура карьера будут выполняться в процессе ведения вскрышных работ существующим парком горнотранспортного оборудования. Ниже излагаются основные требования правил техники безопасности при проведении рекультивационных работ. При проведении рекультивационных работ должно быть обеспечено:

- лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя;
- до начала работы с применением машин руководитель должен определить схему движения и место установки машин, указать способы взаимодействия и сигнализации машиниста (оператора) с рабочим сигнальщиком, обслуживающим машину, определить (при необходимости) место нахождения сигнальщика;
- место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.
- значение сигналов, передаваемых в процессе работы или передвижения машины, должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.
- в зоне работы машины должны быть установлены знаки безопасности и предупредительные надписи;
- оставлять без присмотра машины с работающим (включенным) двигателем не допускается; перемещение, установка и работа машин вблизи котлована (канавы, траншеи) с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта;

- при эксплуатации машин должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра или при наличии уклона местности; при перемещении машин своим ходом или на транспортных средствах должны соблюдаться требования Правил дорожного движения;
- валуны и камни, а также отслоения грунта, обнаруженные на откосах, должны быть удалены;
- изучение и выполнение исполнителями рекультивационных работ правил по безопасному ведению работ, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий;
- для предотвращения аварий нельзя допускать пересечения потоков транспортных перевозок;
- систематическое проведение осмотров рабочих мест, оборудования; прекращение работ при возникновении опасности, либо аварии. По контуру карьера на период производства земляных работ необходимо установить знаки с надписью, запрещающей вход и въезд посторонних лиц и механизмов. Перед началом работ каждая машина должна пройти техническое освидетельствование. Ликвидация карьера на участке открытой отработки меняет характер техногенной нагрузки на окружающую среду в регионе. А после проведения работ по ликвидации и технической рекультивации карьерной выемки предусматривается биологический этап рекультивации.

Затраты на производство работ по рекультивации и выполняемые в ходе эксплуатации месторождения, включаются в смету эксплуатационных расходов и относятся на себестоимость продукции предприятия. Более подробное рекультивационные работы описаны в плане ликвидации последствий разработки месторождения строительного песка "Тасбугетское II", расположенного в черте города Кызылорда.

Согласно Кодексу Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании", детальная проработка технических решений по ликвидации последствий деятельности по недропользованию на Контрактной территории с оценкой ее воздействия на окружающую природную среду и здоровье населения, будет выполнена в специальном проекте ликвидации предприятия на основании данного плана, за два года до конца отработки месторождения и получения разрешения на ликвидацию.

6.6 Организация экологического мониторинга почв

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Целями экологического мониторинга являются:

- выявление масштабов изменения качества компонентов ОС в районе источника загрязнения;
- определение размеров области загрязнения, интенсивности загрязнения, скорости миграции загрязняющих веществ.

Мониторинг почв осуществляется с целью сбора достоверной информации о воздействии производственной деятельности предприятия на почву, изменения в ней как во время штатной, так и в результате нештатной (аварийной) ситуаций.

Основным направлением производственного мониторинга загрязнения почв предусматривается выполнение натурных наблюдений за состоянием почв.

Основные задачи обследования заключаются в следующем:

- всесторонний анализ состояния почв и его тенденция на будущее;
- оценка отрицательного воздействия антропогенных факторов на фоне естественных природных процессов;
- выявление основных источников и факторов, оказывающих воздействие на почву района обследования;
- выявление приоритетных загрязняющих веществ, а также составляющих окружающей природной среды, наиболее подверженных отрицательному воздействию;

• исследования причин загрязнения ОС.

Первичной организационной и функциональной единицей мониторинга почв является стационарная экологическая площадка (СЭП), на которой ведутся многолетние периодические наблюдения за динамикой контролируемых параметров почв. Эти наблюдения обеспечивают выявление изменений направленности протекающих процессов и свойств, определяющих экологическое состояние почв, выявление тенденций динамики, структуры и состава почвеннорастительных экосистем под влиянием действия природных и антропогенных факторов.

Места заложения СЭП выбирают в типичном месте ландшафта с учетом пространственного распространения основных почвенных разностей, направления их производственного использования и характера техногенных нарушений, с таким расчетом, чтобы полученная информация характеризовала процессы, происходящие в почвах на территории СМР, его объектах и прилегающих участках.

Учитывая особенности реализации намечаемой детальности, связанной с проведением строительных работ, проведение экологического мониторинга почв не предполагается.

7. Оценка воздействия на растительный мир

Воздействие на растительный покров может быть оказано как прямое, так и косвенное. В ходе строительства наибольшее воздействие могут оказывать факторы прямого воздействия, связанные с земляными и строительными работами и перемещением транспорта:

- механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова строительной техникой и персоналом;
- возможное запыление и засыпание через атмосферу растительности и, как следствие, ухудшение условий жизнедеятельности растений;
- угнетение и уничтожение растительности в результате химического загрязнения; изменение флористического состава растительных сообществ за счет внедрения и изъятия видов.

К факторам косвенного воздействия на растительность в период производства строительных работ можно отнести развитие экзогенных геолого-геоморфологических процессов (плоскостная и линейная эрозия, дефляция и т.д.), развитие и усиление которых будет способствовать сменам растительного покрова.

Воздействия на растительный мир в период добычи не оказывает, так как на данном территории отсутствуют многолетние травы, кусты и деревья.

7.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Частые выходы и близкое залегание в низинах глинистых отложений, а также процессы аккумуляции солей с окружающих плато обуславливают преобладание многолетнесолянковой галофитной растительности - биюргуна, кокпека, тасбиюргуна в сочетании с такырами и солончаками без растительности. На почвах более легкого механического состава на низких равнинах обычны белоземельнополынные и кейреуковые пустынные сообщества.

Эоловые равнины отличаются сложной структурой растительности. Для многих песчаных массивов характерно сочетание с такырами, такыровидными почвами и с солончаками по межгрядовым понижениям.

В северных остепненных пустынях песчаные массивы отличает преобладание злаковобелоземельнополынных и еркековых сообществ, а также злаковопсаммофитнокустарниковых (жузгуновых, курчавковых).

По бугристым пескам, в различной степени разбитых и подвергнутых процессу дефляции распространена кустарниково-еркеково-полынная растительность, типичная для Приаральских Каракум.

В сочетании с песчаными массивами, на участках бурых почв распространены полукустарниково-еркеково-полынные сообщества.

На участках дополнительного увлажнения (долины временных водотоков, овраги, глубокие понижения рельефа) растительность представлена экологическим рядом сообществ по

уменьшению увлажнения: тростниковых с редкими группировками кустов чингила и единичными деревьями лоха.

В широких межгрядовых понижениях экологический ряд значительно отличается от первого: отакыренный солончак с редкими однолетними солянками; сообщества камфоросмы; кермеково-кокпековые сообщества; далее идут сообщества чия блестящего и однолетнесолянково-полынные.

Растительный покров исследуемой территории в различной степени трансформирован. На рассматриваемой территории редкие виды растении занесенные в Красную книгу отсутствуют.

7.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Растительность массива обследования развивается в очень суровых природных условиях: засушливость климата, большие амплитуды колебания температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, вызывающих преобладание восходящих минеральных растворов в почве.

В современной динамике экосистем и растительности антропогенно -природные процессы превалируют, так как вследствие интенсивной хозяйственной деятельности в регионе чисто природные процессы вычленить невозможно. Они лишь являются фоном, на которые накладываются антропогенные факторы, приводящие к деградации экосистем.

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельностью человека на данной территории. Они вызваны влиянием разнообразных антропогенных факторов, вызывающих механическое (выпас, уничтожение) и химическое (загрязнение окружающей природной среды) повреждение растительности и других компонентов экосистем (почв, животного мира и др.).

Потенциальными источниками воздействия на растительность при проведении планируемых работ являются: автотранспорт, монтаж, демонтаж оборудования и химическое загрязнение.

В последние годы значительно расширилась сеть несанкционированных полевых дорог, в связи с прогрессирующим освоением территории. Это воздействие приводит к полному уничтожению растительного покрова по трассам полевых автодорог.

Нарушенность растительности в результате транспортного воздействия составляет иногда до 5 % от общей площади.

Повсеместно негативное влияние на состояние растительного покрова оказывает возрастающее химическое загрязнение территории.

7.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Частые выходы и близкое залегание в низинах глинистых отложений, а также процессы аккумуляции солей с окружающих плато обуславливают преобладание многолетнесолянковой галофитной растительности - биюргуна, кокпека, тасбиюргуна в сочетании с такырами и солончаками без растительности. На почвах более легкого механического состава на низких равнинах обычны белоземельнополынные и кейреуковые пустынные сообщества.

Эоловые равнины отличаются сложной структурой растительности. Для многих песчаных массивов характерно сочетание с такырами, такыровидными почвами и с солончаками по межгрядовым понижениям.

В северных остепненных пустынях песчаные массивы отличает преобладание злаковобелоземельнополынных и еркековых сообществ, а также злаковопсаммофитнокустарниковых (жузгуновых, курчавковых).

По бугристым пескам, в различной степени разбитых и подвергнутых процессу дефляции распространена кустарниково-еркеково-полынная растительность, типичная для Приаральских Каракум.

В сочетании с песчаными массивами, на участках бурых почв распространены полукустарниково-еркеково-полынные сообщества.

63

На участках дополнительного увлажнения (долины временных водотоков, овраги, глубокие понижения рельефа) растительность представлена экологическим рядом сообществ по уменьшению увлажнения: тростниковых с редкими группировками кустов чингила и единичными деревьями лоха.

В широких межгрядовых понижениях экологический ряд значительно отличается от первого: отакыренный солончак с редкими однолетними солянками; сообщества камфоросмы; кермеково-кокпековые сообщества; далее идут сообщества чия блестящего и однолетнесолянково-полынные.

7.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Обоснование объемов использования растительных ресурсов в настоящем РООС не представлено. Ввиду того что реализация намечаемой деятельности не предполагает изъятие или использование растительных ресурсов.

7.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Растительный покров исследуемой территории в различной степени трансформирован. На рассматриваемой территории редкие виды растении занесенные в Красную книгу отсутствуют.

На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов.

На рассматриваемой территории краснокнижные растения отсутствуют. Снос зеленых насаждении не предусматривается.

7.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния

обустройство

ппошалок

Охрана почв при осуществлении работ на рассматриваемом участке может существенно ограничить негативные экологические последствия.

Комплекс проектных технических решений по защите растительных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении проектируемых работ включает в себя:

провеления работ

| Treped na lasion inpodedentia pacot, cojerponerbo infomadok, jihopado lenne i |
|---|
| обустройство основных дорог к ним, необходимо производить с учетом ландшафтных |
| особенностей территории и ее устойчивости к техногенным воздействиям. |
| □ Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с |
| строительством за пределами проектируемой площадки. |
| □ Перед началом выполнения земляных работ, необходимо снять верхний, плодородный |
| растительный слой, складировать его и в дальнейшем использовать при благоустройстве и |
| озеленении территории. |
| □ Повсеместно на рабочих местах соблюдать правила пожарной безопасности и технику |
| безопасности. Необходимо так же провести инструктаж персонала о бережном отношении и |
| |

осторожностью. После завершения работ осуществить очистку загрязненных участков, вывести отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины) и осуществить планировку территории.

природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и

□ В местах загрязнения почв ГСМ провести механическую рекультивацию и, по возможности, произвести озеленение и благоустройство территории.

Проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта побездорожью является важным фактором охраны почв и растительности - от деградации и необоснованного разрушения;

Подъездные дороги должны прокладываться с учетом особенностей экосистем участков их устойчивости к антропогенным воздействиям.

По окончании планируемых работ должны быть проведены техническая рекультивация отведенных земель.

Перел

папацом

Для эффективной охраны почв и растительности от загрязнения и нарушения необходимо план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, будет включать следующие мероприятия: 🗆 своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей; □ организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью; □ принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ; □ принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтепродуктами и другими загрязнителями; □ проведение просветительской работы по охране почв; □ неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения. Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности: □ свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог; □ не допускать расширения дорожного полотна; □ осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ; □ во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности.

7.7 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно-территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;

4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

К числу мероприятий по снижению воздействия на растительный мир следует отнести:

- Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия на участке работ;
- Мероприятия по предупреждению пожаров, которые могут повлечь на растительных сообществ;
- Мероприятия по предупреждению химического загрязнения воздуха, которые могут повлечь на растительных сообществ;
 - Запрещается выжиг степной растительности;
 - Запрещается загрязнение земель отходами производства и потребления;
 - Запрещается уничтожение растительного покрова;
 - Запрещение возникновения стихийных (непроектных) мест хранения отходов.

8. Оценка воздействия на животный мир

Воздействие на животный мир может быть прямым, косвенным, кумулятивным, остаточном:

- Прямое воздействие через вытеснение, сублетальную деградацию здоровья, гибель;
- Косвенное воздействие в результате изменения естественной среды обитания (создание, потеря, улучшение, деградация или разделение);
- Кумулятивное воздействие возможно в периодическую потерю мест обитания связанной с проведением работ в прошлом и будущем;
- Остаточное воздействие проявится в интродукции (акклиматизации) чуждых видов животных. Возможно прямое истребление некоторых видов в результате проявления фактов браконьерства. При строительстве и эксплуатации сооружений должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграций и мест концентрации животных.

Во время работ по строительству воздействия будут зависеть от резких локальных изменений почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа строительной техники и персонала неизбежно приведет к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств.

Физическое присутствие персонала и проведение работ, скорее всего, создадут дополнительное беспокойство для животного мира. Не синантропные виды будут испытывать беспокойство из-за их низкого уровня толерантности. Косвенное воздействие

Представители фауны могут быть подвержены косвенному воздействию различных аспектов проекта, которые вытекают от потери естественной среды и прямой угрозы гибели в ходе проектных работ. Таким образом, воздействие на фауну, связанное с проектной деятельностью, будет состоять из трех основных компонентов:

- 1. отсутствия животных на территории, отводимой под строительство, воздействие можно рассматривать, как незначительное. Повышенный риск гибели при строительстве газопровода будет колебаться от незначительного до слабого;
- 2. различные формы взаимодействия могут привести к косвенному воздействию низкой значимости;
- 3. вклад долгосрочного кумулятивного воздействия (связанного в основном с дополнительными сбросами сточных вод в период строительства) можно также рассматривать, как низкий, из-за краткосрочности воздействия и низкой вероятности дальнейшей индустриализации на исследуемой территории.

В период добычи намечаемая деятельность воздействия на животный мир не оказывает.

8.1 Исходное состояние водной и наземной фауны

Большие массивы песков, чередующиеся с глинистыми и суглинистыми пространствами, испещренными песчаными полосками и пятнами, обуславливают места обитания и определяют видовой состав, биотопическую приуроченность и численность позвоночных животных в рассматриваемом районе.

На территории Северного и Северо-Восточного Приаралья распространен лишь один вид амфибий — зеленая жаба. В систематическом отношении пресмыкающиеся рассматриваемого района представлены следующими семействами: сухопутные черепахи, гекконовые, агамовые, ящерицы, удавы, ужи, гадюки, ямкоголовые.

По данным многолетних исследований орнитофауна рассматриваемого района и сопредельных территорий насчитывает более 160 видов, из них гнездящихся 47 видов, зимующих 18 видов и встречающихся на пролете 97 видов.

Из числа гнездящихся птиц в районе достаточно обычны, а местами многочисленны, зерноядно-насекомоядные виды жаворонков: малый, хохлатый, степной и двупятнистый.

Из насекомоядных птиц на глинистых участках обычны каменки (пустынная и плясунья), гнездящиеся преимущественно в покинутых норах грызунов и полевой конек.

Из дендрофильных видов, связанных с кустарниковой и древесной растительностью, характерны два вида славок (пустынная и славка-завирушка), а также тугайный соловей.

Из наземных куликов наиболее характерна для района исследований авдотка, а из рябков — чернобрюхий и белобрюхий рябки, широко распространенные виды, населяющие бугристые пески, и саджа, избегающая обширных песков, предпочитая селиться на участках с твердыми почвами. Однако численность всех указанных видов рябков в последние годы сокращается, и они внесены в Красную книгу Казахстана. Из журавлеобразных в районе изредка гнездятся журавль-красавка и джек.

Из хищных дневных птиц отмечено гнездование курганника и степного орла. Фоновыми видами птиц в данном районе являются малые жаворонки, пустынные славка и каменка, зеленые и золотистые щурки, в целом составляющие более половины населения птиц.

Современный состав териофауны района включает в себя 41 вид животных. Из них 4 вида относятся к отряду насекомоядных (ушастный еж, малая белозубка, пегий путорак, белозубка), 4 — к рукокрылым (пустынный кожан, кожанок Бобринского, рыжая вечерница, поздний кожан), 9 — к хищным (шакал, волк, корсак, лисица, ласак, горностай, ласка, хорек), 1 — к парнокопытным, 20 — к грызунам (суслик, тушканчик, емуранчик, хомячок, песчанка, мышь, русак, сайгак), 3 — к зайцеобразным.

На рассматриваемой территории редкие виды животных, занесенных в Красную книгу, отсутствуют. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов.

На рассматриваемой территории краснокнижные животные отсутствуют, так же отсутствуют пути миграции животных.

8.2 Характеристика воздействия объекта на животный мир

□ Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах;

67

| □ Улучшение качества сети автодорог и подъездных путей, уменьшение числа |
|--|
| произвольно прокладываемых грунтовых автоколей разрушающих поверхностный слой почв; |
| □ Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта; |
| □ Снижение воздействие на участках являющихся природными резерватами, местами |
| размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся; |
| □ Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной |
| территории; |
| □ Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, |
| запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнёзд пернатых |
| хищников; |
| □ Ограждение всех технологических площадок, исключающее случайное попадание на |
| них диких и домашних животных; |
| □ Во время строительства максимально возможное снижение шумового фактора на |
| окружающую фауну; |
| □ Усиление природоохранного надзора; |
| □ Предусмотреть устройству защитной сетки на водозаборном устройстве для |
| исключения попадания рыбных ресурсов реки. |
| При соблюдении природоохранных мероприятии отрицательного воздействия на |

животный мир проектируемый объект в период строительства и эксплуатации не предвидится.

8.3 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно-территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования

деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитания при проведении работ, складировании производственно-бытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения.

Особое внимание должно быть уделено охране такого ценного и исчезающего в настоящее время, ранее широко распространенного в республике реликтового животного, как сайга.

Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, флоры и фауны складываются из организационно - технологических; проектно - конструкторских; санитарнопротивоэпидемических.

9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Природными объектами признаются естественные экологические системы и природные ландшафты, а также составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
 - 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

10. Оценка воздействия на социально-экономическую среду

10.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут подвергаться тем или иным как положительным, так и отрицательным воздействиям при проведении работ, являются: трудовая занятость, здоровье населения, демографическая ситуация.

Наиболее явным положительным воздействием проектируемых работ на трудовую занятость населения - это создание некоторого числа рабочих мест в области.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену и расположены в инвентарных вагончиках так, что удаление от рабочего места не превышает 100 м.

Создание новых рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в реализации проекта, будут неизбежно сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания. Образование новых рабочих мест, повышение доходов части населения, увеличение социально-экономической привлекательности региона, приток приезжих, занятых в рамках проекта, на территорию проектируемых работ являются прямым воздействием на демографическую ситуацию.

Ближайшие населенные пункты находится вне зоны влияния выбросов, образующихся при проведении проектируемых работ. При проведении строительных работ, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не будут достигать 1 ПДК и воздействовать на здоровье населения. Санитарно- эпидемиологическое состояние территории не измениться.

В целом, проведенная оценка воздействия реализации проекта на социально - экономическую среду позволяет сделать вывод, что данный объект не окажет негативного воздействия на социально-экономическую сферу и воздействие проекта в целом будет положительное. Хозяйственная деятельность с использованием рекомендуемых техники и технологий не окажет отрицательного воздействия на санитарно-экологические условия проживания местного населения, обеспечит незначительное воздействие на окружающую среду, при несомненно значимом социально-экономическом эффекте — обеспечение занятости населения с вытекающими из этого другими положительными последствиями (платежи в бюджет, социальная стабильность и др.).

10.2 Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Трудовые ресурсы и занятость

Добычные работы прямо и косвенно коснется трудовой занятости населения, что будут наиболее важным положительным воздействием проекта, учитывая тот факт, что безработица и сопровождающая ее бедность составляют основные проблемы населения. На получение работы в рамках рассматриваемого проекта рассчитывают жители г.Кызылорда и прилегающих аулов. По данным Департамента статистики Кызылординской области уровень безработицы составил 4,9% к численности рабочей силы. Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 октября 2024г. составила 16256 человек или 4,6% к численности рабочей силы.

В целом реализация проекта окажет положительное воздействие на данный компонент социальной сферы.

10.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

После строительства проектируемого объекта предусматривается повышения качества предоставляемых услуг предприятием населению. Это позволит увеличить объемы производства, что позволит напрямую положительно влиять на повышение устойчивого экономического роста и благосостояния области.

10.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта

Проведение строительных работ окажет положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий, а также в целом на государственном. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

10.5 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Планируемые работы, связанные с проведение строительных работ, не приведут к значительному загрязнению окружающей среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

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

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, в процессе проектируемых работ вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низкая.

Эпидемиологическая ситуация по группе острых кишечных инфекций (ОКИ) в основном определяется уровнем санитарной благоустроенности населенных мест.

Заболеваемость ОКИ, связанная с водным фактором распространения инфекции, регистрируется, преимущественно, в летне-осенний период, что обусловлено большей степенью контакта населения с водой.

Нахождение персонала предусматривается в вагончиках, где расположены, аптечки для оказания первой медицинской помощи.

Питание обслуживающего персонала предполагается в столовой. Медицинское обслуживание персонала предусматривается в медицинских учреждениях ближайшего поселка, города. При обнаружении серьезных заболеваний, представляющих угрозу жизни, предусматривается транспортировка больных средствами санавиации.

10.6 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Основными предложениями по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности, связанную со строительством являются:

- 1) создание эффективного механизма развития социального партнерства и регулирования социальных, трудовых и связанных с ними экономических отношений;
- 2) содействие обеспечению социальной стабильности и общественного согласия на основе объективного учета интересов всех слоев общества;
- 3) содействие в обеспечении гарантий прав работников в сфере труда, осуществлении их социальной защиты;
- 4) содействие процессу консультаций и переговоров между Сторонами социального партнерства на всех уровнях;
 - 5) содействие разрешению коллективных трудовых споров;
- 6) выработка предложений по реализации государственной политики в области социально-трудовых отношений;

7) взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами по социальному партнерству и регулированию социально-трудовых отношений.

11. Оценка экологического риска

11.1 Ценность природных комплексов

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

Возникающие аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных — построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды — всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на объектах.

Причины отказов могут быть объективными:

- природно-климатические условия, температура окружающей среды; а также субъективными:
- неудачный выбор конструкции оборудования;
- нарушение технологических режимов эксплуатации;
- низкая квалификация обслуживающего персонала;
- нарушение трудовой и производственной дисциплины;
- низкий уровень надзора за экологической и газовой безопасностью.

В качестве основных могут быть выделены следующие риски и объекты:

- выход из строя технологического оборудования (ДСУ);
- контакт персонала с опасными факторами производства.

Степень риска для каждого объекта зависит от природных, так и техногенных факторов. Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым сооружениям, характеризуются очень низкими вероятностями. Строгое исполнение правил эксплуатации сооружений позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Вероятность таких природных катаклизмов и техногенных воздействий, как падение метеорита, наводнение, смерч, ураган, оседание грунта, авиакатастрофа и террористический акт составляет 1,0*10-8 (1/год).

Техногенные факторы потенциально более опасны.

Анализ статистических данных показывает, что:

При аварийных разливах топлива (дизельного топлива) с учетом запроектированных требований к планировке площадок, они будут локализованы на месте и не окажут, ввиду ограниченных объемов разливов, существенного воздействия на окружающую среду.

Большую значимость из многочисленных видов аварий имеет почвенная (наружная) коррозия металла. Уменьшить вероятность этих аварий возможно при проведении дополнительных мероприятий, обеспечивающих постоянный контроль технического состояния металлических элементов оборудования.

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание строгое соблюдение требований, регламентируемых в наряде, и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Возникновение любого из этих событий также характеризуется низкой вероятностью, но значительными последствиями. Соблюдение всех проектных технологических требований не исключает полностью возникновения аварийных ситуаций.

Основными поражающим факторами максимальных гипотетических аварий (МГА) являются:

- токсическое поражение;
- воздушная волна, возникающая при взрывах ТВС;
- поражение открытым пламенем и тепловое излучение при струевом горении, пожар разлития (бассейновый пожар) и «огненном шаре».

| Тип отказа оборудования | Частота отказов, 1/год | Масштабы выбросов опасных веществ | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| Разгерметизация технологического аппарата (сосуда) | | | | | |
| Квазимгновенный выброс вещества (на полное сечение) | 1,0*10 ⁻⁵ | Объем, равный объему аппарата, с учетом поступления из соседних блоков за время перекрытия потока | | | |
| Утечка через отверстие | 9,0*10 ⁻⁵ | Объем, вытекший до ликвидации утечки | | | |
| Разгерметизация технологического трубопровода | | | | | |
| «Гильотинный разрыв» (на полное сечение) | 5,0*10 ⁻⁷ , (1/(м*год)) | Объем, равный объему трубопровода, ограниченного запорной арматурой, с учетом профиля трассы и поступления вещества из соседних блоков, за время перекрытия потока | | | |
| Утечка через отверстие 1" | 9,0*10 ⁻⁶ , (1/м*год) | Объем, вытекший до ликвидации утечки | | | |
| Разгерметизация насоса, компрессора или трубопровода внутри помещения | 1,0*10 ⁻³ (1/год) | Объем, вытекший до ликвидации утечки | | | |

По каждой аварии техническая служба под руководством главного инженера организации принимает меры, обеспечивающие ликвидацию ее в кратчайший срок, для чего:

- 1. составляется план работ по ликвидации аварий с указанием сроков и ответственных исполнителей;
 - 2. назначается ответственный за выполнение плана работы;
- 3. контроль за ликвидацией аварии и необходимая помощь в выполнении намеченного плана работ осуществляется инженерно-технической службой.

При строгом соблюдении проектных решений, применении современных технологий и трудовой дисциплины на этапе реализации проектных решений, позволяет судить о низкой степени вероятности возникновения аварийных ситуаций.

Оценки вероятного возникновения аварийной ситуации позволяют прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы;

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Основное воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях связано с выбросами загрязняющих веществ, а при возгорании сырья — углекислый и угарные газы, и оксиды азота. Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций. Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов. Газы и аэрозоли, выбрасываемые в атмосферу, характеризуются высокой реакционной способностью. К атмосферным загрязнителям относятся углеводороды - насыщенные и ненасыщенные,

включающие от 1 до 3 атомов углерода. Они подвергаются различным превращениям, окислению, полимеризации, взаимодействуя с другими атмосферными загрязнителями после возбуждения солнечной радиацией.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение других природных компонентов, на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр трубопроводных систем и технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- пожары;
- разливы углеводородной жидкости.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами пятна излившейся нефти.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования и трубопроводных систем, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

В разделе ООС дана оценка неизбежного ущерба, наносимого окружающей среде и здоровью населения в результате намечаемой хозяйственной деятельности, в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за специальное природопользование - расчетная часть проекта, раздел 3 — расчет нормативных платежей на период строительномонтажных работ и на период эксплуатации планируемой деятельности.

Проект содержит рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий; при утилизации отходов.

Контроль за технологическими операциями обеспечивает надежную работу технологического оборудования и предотвращение аварийных ситуаций.

В проекте предусмотрена система автоматического отключения в случае аварии в поизводственно-технологическом процессе. В случае пожара останавливается весь технологический процесс и включается насосы пожаротушения путем подачи команды от системы аварийного отключения на шкаф управления насосами пожаротушения в виде размыкания сухого контакта.

Основными мерами предупреждения аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, оперативный контроль.

На всех этапах проведения работ специалисты в области инженерно-экологической безопасности, охраны здоровья и оценки риска должны анализировать фактические и потенциальные факторы безопасности.

При разработке «Плана действий на случай возникновения любых неплановых аварийных ситуаций» должны быть учтены следующие аспекты:

- положение о готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- план мероприятий по борьбе с загрязнением воздуха токсичными веществами;
- разработку программы экстренного оповещения и информирования с указанием представителей предприятия и природоохранного органа;

- перечень оборудования на случай аварийной ситуации;
- программу учебной подготовки на случай аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные проектом, полностью соответствует экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Основные принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
 - использование новейших природосберегающих экологичных технологий;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ.

11.2 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Комплексная оценка воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме реализации проектных решений.

Воздействия на окружающую среду могут быть разделены на технологически обусловленные и не обусловленные.

Технологически обусловленные — это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ, протекания технологических процессов и формирования техногенных потоков веществ. Среди технологически обусловленных воздействий могут быть выделены следующие группы ведущих факторов при реализации проектных решений:

- 1. Изъятие земель для размещения технологического оборудования. Изъятие угодий из использования может происходить, также, опосредованно, вследствие потери ими своей ценности при их загрязнении и деградации;
- 2. Нарушения почвенно-растительного покрова возникают при транспортировке оборудования и его размещении;
- 3. Возможны аварийные сбросы на почвогрунты различного рода загрязнителей, основными из которых являются углеводородное сырье, сточные воды, ГСМ;
- 4. Выбросы в атмосферу от ряда организованных и неорганизованных стационарных источников. Источниками выбросов в атмосферу при строительстве являются: земляные работы (разработка и насып грунта), сварочные работы и т.д. Выбросы в атмосферу при нормальных режимах работы, от источников, в силу ограниченной интенсивности выбросов и их пространственной разобщенности не должны создавать высоких приземных концентраций; Источниками выбросов в атмосферу при эксплуатации цеха являются: дробильносортировочная установка, приемный бункер, транспортерная лента и площадки для хранения щебня разных фракций.
- 5. При производственной деятельности происходит образование и временное размещение твердых бытовых отходов. Отходы потребления собираются в специальные емкости и вывозятся сторонним организациям на договорной основе.

Технологически не обусловленные воздействия связаны с различного рода отступлениями от проектных решений и экологически неграмотным поведением персонала, в процессе производственной деятельности в штатных ситуациях, а также при авариях. Значительные последствия могут быть вызваны бесконтрольным проездом техники вне отведенных дорог и неконтролируемым расширением зон землеотвода.

Перечисленные выше и иные негативные дополнительные источники, и факторы воздействия на компоненты окружающей среды, основные природоохранные мероприятия обобщены в таблице:

Источники и факторы воздействия на компоненты окружающей среды, и основные мероприятия по их снижению

| Компоненты окружающей среды | Факторы воздействия на окружающую среду | Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду |
|-------------------------------------|---|---|
| Атмосфера | Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения. Спецтехника и автотранспорт. | Профилактика и контроль оборудования (котлов, резервуаров) и трубопроводных систем. Выполнение всех проектных природоохранных решений. Контроль за состоянием атмосферного воздуха. |
| Водные ресурсы | Нарушение целостности геологической среды. | Герметизация технологических процессов. Проведение противокоррозионных мероприятий трубопроводных систем. Контроль за техническим состоянием транспортных средств. Применение конструктивных решений, исключающий подпор грунтовых вод или уменьшение инфильтрационного питания. |
| Ландшафты | Изъятие земель. Механические нарушения. Возникновение техногенных форм рельефа. Оврагообразование и эрозия. | Рекультивация земель. Запрет на движение транспорта вне дорог. Очистка территории от мусора, излишнего оборудования. |
| Почвенно- растительный покров | Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя. Уничтожение травяного покрова. Тепловое и электромагнитное воздействие. Иссушение. | Создание системы контроля за состоянием почв. Инвентаризация, сбор отходов в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов. Противопожарные мероприятия. Запрет на движение транспорта вне дорог. Визуальное наблюдение за состоянием растительности на территории производственных объектов. |
| Животный мир | Незначительное уменьшение площади обитания. Фактор беспокойства. Шум от работающих механизмов (на период СМР). | Разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники. Соблюдение норм шумового воздействия. Строительство специальных ограждений. |

Для объективной комплексной оценки воздействия на окружающую среду надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя три основных показателя – пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности). Используемые критерии оценки основаны на рекомендациях действующих методологических разработок с учетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей природных и климатических условий:

- ❖ Воздействие на атмосферный воздух может быть оценено как точечное, постоянное, и незначительное:
 - **❖** Воздействие на водные ресурсы оценивается, как *нулевое*, *нулевое и нулевое*;
 - **❖** Воздействие на ландшафты и почвенные ресурсы *точечное*, *постоянное и слабое*;
 - **❖** Воздействие на растительность *точечное*, *постоянный* и *слабое*;
 - **❖** Воздействие на животный мир *точечное*, *постоянный* и *слабое*;

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Таким образом, реализация проектных решений при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды, и не повлияет на абиотические и биотические связи территории.

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия.

Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут подвергаться тем или иным воздействиям при реализации проектных решений.

Компоненты социально-экономической среды

| Компоненты социальной среды | Компоненты экономической среды |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Трудовая занятость | Экономическое развитие территории |
| Здоровье населения | Транспорт |
| Доходы и уровень жизни населения | Строительство автодорог |
| Памятники истории и культуры | Инвестиционная деятельность |

11.3 Вероятность аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных горно-геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной, статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта.

Анализ вероятности возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации и строительства объектов принят в системе следующих оценок «практически невероятные аварии - редкие аварии - возможные неполадки - частые неполадки» с учетом наиболее опасных в экологическом отношении звеньев технологической цепи.

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок, снижением вероятности ошибок при проектировании работ.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

| 1101 | п одопи | 11 00 | тодутощим ивс | | | | | | |
|------|---------|-------|-----------------|----------------------|-----------------|------|-----------------------|---------|---------|
| | □ по | тен | циальные соб | ытия или опасности | , которые могут | при | вести к аварийн | ой ситу | ации, |
| a | также | К | вероятным | катастрофическим | воздействиям | на | окружающую | среду | при |
| oc | уществл | ени | и конкретног | го проекта; | | | | | |
| | □ ве | роя | тность и возм | ожность наступлени | я такого событи | я; | | | |
| | □ по | тен | циальная вел | ичина или масштаб | экологических п | осле | дствий, которые | е могут | быть |
| пр | ичинени | ы В | случае настуг | іления такого событи | ІЯ. | | | | |
| | Пото | | 107111110 07100 | HOOTH ODGOODHILLO O | munical Hacker | | OTTO DITTO THE IN THE | 2050т | MODI TO |

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения строительных работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природноклиматическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды. К ним относятся:

| □ землетрясения; |
|----------------------------------|
| □ ураганные ветры; |
| □ повышенные атмосферные осадки. |

Сейсмическая активность. Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория планируемых работ входит в сейсмически малоактивную зону.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные

повреждения оборудования, кабельных линий силовых приводов и дизельных генераторов на территории промплощадки.

Анализ природно-климатических данных показал, что для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций, в связи с засушливым климатом.

Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров является не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии при проведении работ можно разделить на следующие категории:

| аварийные ситуации с автотранспортной техникой; |
|---|
| аварийные ситуации при проведении работ по бурению и испытанию скважин; |
| аварии и пожары на хранилищах горюче-смазочных материалов (ГСМ). |

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации в проекте предусмотрены экстренные меры по выявлению и устранению пожаров на территории СМР.

11.4 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

При проведении строительных работ могут иметь место рассмотренные выше возможные аварийные ситуации. В результате анализа непредвиденных обстоятельств выявлены основные источники (факторы) их возникновения.

Рассмотренные модели наиболее вероятных аварийных ситуаций, их последствиях и рекомендации по их предотвращению приведены в таблице:

Таблица 11.4.1 - Последствия аварийных ситуаций при осуществлении проектных решений (строительство скважин)

| Опаснос | ть/событие | Риск | П | T/ | | |
|---------------------------------|---|-----------------|--|---|--|--|
| природные | природные антропогенные | | Последствия | Комментарии | | |
| 1 2 | | 3 | 4 | 5 | | |
| Сейсмическая активность | ть низкий возникновения пожара, | | работой и возможность | • Площадь проектируемых работ не находится в сейсмически активной зоне. | | |
| Неблагоприятные метеоусловия | | Низкий | Наиболее неблагоприятный вариант: повреждение оборудования, разлив ГСМ и других опасных материалов, возникновение пожара на складе ГСМ | • Оборудование предназначено для работы в исключительно суровых погодных условиях; • Осуществление специальных мероприятий по ликвидации последствий | | |
| | ть/событие | Риск | Последствия | Комментарии | | |
| природные 1 | антропогенные 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | | | | • Использование хранилища ГСМ полностью оборудованных в соответствии со всеми требованиями | | |
| | Воздействие электрического тока | Низкий | Поражение током, несчастные случаи | Обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях | | |
| | Воздействие машин и технологического оборудования | Низкий | Получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования | • Строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок | | |
| | Человеческий фактор | Низкий | Случаи травматизма рабочего персонала | • Строгое соблюдение принятых проектных решений по охране труда и технике безопасности | | |
| | Аварии с автотранспортной техникой | Очень низкий | Загрязнение почвенно- растительного покрова, подземных и поверхностных вод Возникновение пожара | • Своевременное устранение технических неполадок оборудования; • Осуществление мероприятий по установке и ликвидации последствий • Строгое соблюдение правил техники безопасности | | |

11.5 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды при проведении работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всем персоналом. При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучению персонала и проведению практических занятий.

Мероприятия по устранению несчастных случаев на производстве. Для обеспечения безопасных условий труда рабочие должны знать назначение установленной арматуры, приборов, инструкций по эксплуатации и выполнять все требования инструкций.

На ликвидацию аварий затрачивается много времени и средств, поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий.

В целом, для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве

| планируемых работ рекомендуется следующий перечень мероприятий: |
|---|
| □ обязательное соблюдение всех нормативных правил при строительстве; |
| □ периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, |
| постоянное напоминание всему рабочему персоналу о необходимости соблюдения правил |
| безопасности; |
| □ использование новых высокоэффективных экологически безопасных смазочных |
| добавок на основе природного сырья; |
| 🗆 все операции по заправке, хранению, транспортировке ГСМ должны проходить под |
| контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности; |
| □ своевременное устранение утечек топлива; |
| □ использование контейнеров для сбора отработанных масел. |
| |

вывод:

Данный раздел настоящего документа содержит в себе анализ возможных источников воздействия на окружающую среду в период проведения работ.

В проекте предложены мероприятия по охране окружающей природной среды, предусмотрены выплаты за экологический ущерб, наносимый окружающей природной среды за выбросы в атмосферный воздух.

При соблюдении всех проектных решений, а также соблюдении природоохранных мероприятий планируемые работы возможны с минимальным ущербом для окружающей среды.

Список использованной литературы

- 1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021г.
- 2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280.
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду.
- 4. Классификатор отходов от 6 августа 2021 года №314.
- 5. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90, часть 1 и 2. Санкт-Петербург, 1992 г.
- 6. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996 г.
- 7. ОНД-86.
- 8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2;
- 9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам» Приказ Министра здравоохранения РК от 28.02.2022 г. № ҚР ДСМ-19;
- 10. Приказ Министра здравоохранения РК от 02.08.2022 г. №КР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;
- 11. Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 16.02.2022 г. № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;
- 12. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ Министра здравоохранения РК от 28 декабря 2020 года № 21934.
 - 13. «План горных работ на месторождении доломитов «Жанакорганское», участок «Средний», расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области» 2025 г.



1.РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 XT ПТ «Мекен и К»

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025-2029 годы

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

| Наименование производства номер цеха, участка | Номер источ- ника загряз нения атм-ры | Номер источ- ника выде- ления | Наименование источника выделения загрязняющих веществ | Наименование выпускаемой продукции | исто | работы очника эния, час за год | Наименование загрязняющего вещества | Код вредного вещества (ЭНК,ПДК или ОБУВ) и наименование | от источника выделения, |
|--|--|---|---|--|---------|--|---|---|----------------------------|
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | т/год 9 |
| | | | | Ha | 2025 | год | · | | |
| (001) Участок | 6001 | 6001 01 | Вскрышные | Вскрыша | 8 | 2440 | Пыль неорганическая, | 2909 (495*) | 0.26584 |
| Средний | | | работы | | | | содержащая двуокись | , , | |
| 1 | | | | | | | кремния в %: менее 20 | | |
| | 6002 | 6002 01 | Буровзрывные | Взрывные | 8 | 2440 | ла (IV) диоксид | 0301(4) | 0.1576 |
| | | | работы | работы | | | Азот (II) оксид | 0304(6) | 0.0256 |
| | | | | | | | Углерод оксид | 0337 (584) | 0.175 |
| | | | | | | | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 1.0646 |
| | 6003 | 6003 01 | Добычные работы | Добыча | 8 | 2440 | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 19.27452624 |
| | 6004 | 6004 01 | T | Рекультивация | 8 | | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 0.2174 |
| | | | ые работы | | | | | , | |
| | 6005 | 6005 01 | Отвал вскрыши | Отвал | 2.4 | 7320 | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 3.67 |
| | | | | вскрыши | | | | , | |
| | | | | _ | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Ha 202 | 26 и 20 | 28 годы | | | |
| (001) Участок | 6001 | 6001 01 | Вскрышные | Вскрыша | 8 | 2440 | Пыль неорганическая, | 2909 (495*) | 0.27582 |
| Средний | | | работы | | | | содержащая двуокись | | |
| | | | | | | | кремния в %: менее 20 | | |
| | 6002 | 6002 01 | Буровзрывные | Взрывные | 8 | 2440 | азота (IV) диоксид | 0301(4) | 0.1576 |
| | | | работы | работы | | | Азот (II) оксид | 0304(6) | 0.0256 |
| | | | | | | | Углерод оксид | 0337 (584) | 0.175 |
| | | | | | | | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 1.0646 |
| | 6003 | 6003 01 | Добычные работы | Добыча | 8 | 2440 | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 29.772530592 |
| | 6004 | | _ | Рекультивация | 8 | | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 0.2174 |
| | | | ные работы | | | | • | , , | |
| | 6005 | 6005 01 | <u> </u> | Отвал вскрыши | 24 | 7320 | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 3.67 |

| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
|---------------|---------------------|---------|---------------------------|---------------|----|------|---------------------|-------------|--------------|--|--|
| | На 2027 и 2029 годы | | | | | | | | | | |
| (001) Участок | 6002 | 6002 01 | Буровзрывные | Взрывные | 8 | 2440 | Азота (IV) диоксид | 0301(4) | 0.1576 | | |
| Средний | | | работы | работы | | | Азот (II) оксид | 0304(6) | 0.0256 | | |
| | | | | | | | Углерод оксид | 0337 (584) | 0.175 | | |
| | | | | | | | Пыль неорганическая | 2909 (495*) | 1.0646 | | |
| | 6003 | 6003 01 | Добычные работы | Добыча | 8 | 2440 | Пыль неорганическая | 2909(495*) | 29.772530592 | | |
| | 6004 | | Рекультивацион- работы | Рекультивация | 8 | 800 | Пыль неорганическая | 2909(495*) | 0.2174 | | |
| | 6005 | | L | Отвал вскрыши | 24 | 7320 | Пыль неорганическая | 2909(495*) | 3.67 | | |

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

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025-2029 годы

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

| Номер Параметры Параметры газовоздушной | | й смеси | Код загряз- | | Количество загрязняющих | | | | | |
|---|---------|------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|-------------|--|
| источ | источн. | загрязнен. | на выход | е источника загр | язнения | няющего | | веществ, выбрасываемых | | |
| ника | | | | | | вещества | | в атмо | сферу | |
| sar- | Высота | Диаметр, | Скорость | Объемный | Темпе- | (ЭНК, ПДК | Наименование ЗВ | | | |
| ряз- | M | размер | M/C | расход, | ратура, | или ОБУВ) | | Максимальное, | Суммарное, | |
| нения | | сечения | | м3/с | С | | | r/c | т/год | |
| | | устья, м | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 | |
| | | | | | | На 2025 год | | | | |
| | | | | | 7 | ^и часток Средний | | | | |
| 6001 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.0108 | 0.26584 | |
| 6002 | | | | | | 0301 (4) | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 | |
| | | | | | | 0304 (6) | Азот (II) оксид | 0.01027 | 0.0256 | |
| | | | | | | 0337 (584) | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 | |
| | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 | |
| 6003 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 2.32372 | 19.27452624 | |
| 6004 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.0755 | 0.2174 | |
| 6005 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.1624 | 3.67 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 | |
| | | | | | Ha | 2026 и 2028 го | ды | | | |
| | | | | | У | ⁷ часток Средний | | | | |
| 6001 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.0108 | 0.27582 | |

| 6002 | | | | | | 0301 (4) | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 |
|------|---|---|---|---|----|---------------|---------------------|----------|--------------|
| | | | | | | 0304 (6) | Азот (II) оксид | 0.01027 | 0.0256 |
| | | | | | | 0337 (584) | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 |
| 6003 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 3.718036 | 29.772530592 |
| 6004 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.0755 | 0.2174 |
| 6005 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.1624 | 3.67 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7a | 8 | 9 |
| | | | | | Ha | 2027 и 2029 г | оды | | |
| | | | | | У | часток Средни | й | | |
| 6002 | | | | | | 0301 (4) | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 |
| | | | | | | 0304 (6) | Азот (II) оксид | 0.01027 | 0.0256 |
| | | | | | | 0337 (584) | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 |
| 6003 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 3.718036 | 29.772530592 |
| 6004 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.0755 | 0.2174 |
| 6005 | | | | | | 2909 (495*) | Пыль неорганическая | 0.1624 | 3.67 |

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

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО) на 2025-2029 годы

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний

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

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

Жанакорган, Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2025 год

| Код | рган, несторождение жанакорг | Количество | В том | | on eN | ступивших на о | чистку | Всего |
|--------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|-------------|----------------|
| заг- ряз- | Наименование загрязняющего | загрязняющих веществ | выбрасыва- | поступает | выброшено | уловлено и | обезврежено | выброшено в |
| няющ | вещества | отходящих от | ется без | на | В | | _ | атмосферу |
| веще | | источника | ОЧИСТКИ | очистку | атмосферу | фактически | из них ути- | |
| ства | | выделения | | | | | лизировано | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | _ | | 2025 год | | | <u> </u> | |
| | всего: | 24.85056624 | 24.85056624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.85056624 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | Твердые: | 24.49236624 | 24.49236624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.49236624 |
| | :XNH EN | | | | | | | |
| 2909 | Пыль неорганическая | 24.49236624 | 24.49236624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24.49236624 |
| | Газообразные, жидкие: | 0.3582 | 0.3582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3582 |
| l . | :XNH EN | | | | | | | |
| | Азота (IV) диоксид | 0.1576 | 0.1576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1576 |
| | Азот (II) оксид | 0.0256 | 0.0256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0256 |
| | Углерод оксид | 0.175 | 0.175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.175 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | 5 и 2028 годы | | | | |
| | всего: | 35.358550592 | 35.358550592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.358550592 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | Твердые: | 35.000350592 | 35.000350592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.000350592 |
| l . | :XNH EN | | | | | | | |
| 2909 | Пыль неорганическая | 35.000350592 | 35.000350592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.000350592 |
| | Газообразные, жидкие: | 0.3582 | 0.3582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3582 |
| | :XNH EN | | | | | | | |
| | Азота (IV) диоксид | 0.1576 | 0.1576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1576 |
| | Азот (II) оксид | 0.0256 | 0.0256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0256 |
| | Углерод оксид | 0.175 | 0.175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.175 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | и 2029 годы | | | | |
| | всего: | 35.082730592 | 35.082730592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.082730592 |

| в том числе: | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|---|---|---|---|--------------|
| Твердые: | 34.724530592 | 34.724530592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34.724530592 |
| :XNH EN | | | | | | | |
| 2909 Пыль неорганическая | 34.724530592 | 34.724530592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34.724530592 |
| Газообразные, жидкие: | 0.3582 | 0.3582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3582 |
| :XNH EN | | | | | | | |
| 0301 Азота (IV) диоксид | 0.1576 | 0.1576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1576 |
| 0304 Азот (II) оксид | 0.0256 | 0.0256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0256 |
| 0337 Углерод оксид | 0.175 | 0.175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.175 |

2. РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

2.1 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 год.

На 2025 год

```
Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 6001 01, Вскрышные работы
```

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1) Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 1.5

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, **MGOD = 450**

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, МН =

0.184426

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, $\mathbf{N} = \mathbf{0}$

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), $\mathbf{\mathit{K2}} = \mathbf{1}$

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S = 600

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), **W0 = 0.1**

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 85

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Количество выбросов при формировании отвалов:

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

 $1.5 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 450 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.00454$

Максимальный из разовых выброс, Γ/c (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 0.184426 \cdot (1-0) / 3600 = 0.000516$

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 600 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1$

 $(365-85) \cdot (1-0) = 0.2613$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 600 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0108$

Итого валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = M1 + M2 = 0.00454 + 0.2613 = 0.26584 Максимальный из разовых выброс, г/с, $_{\underline{G}}$ = 0.0108

наблюдается в процессе сдувания

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0108 | 0.26584 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник выделения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Буровзрывные работы

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-п$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением Оборудование: Буровой станок БСШ-1 с пылеуловителем Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, Γ/Ψ (табл.16), G=396

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1 Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Циклоны

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл.15), N1 = 0.75

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 396 \cdot (1-0.75) = 99$

Максимальный разовый выброс, r/c (9), $_G_ = GC / 3600 = 99 / 3600 = 0.0275$

Время работы в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 99 \cdot 2440 \cdot 10^{-6} = 0.2416$ Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Взрывные работы

Кол-во материала, поднимаемого в воздух при взрыве $1~{
m kr}$ ВВ, ${
m T/kr}$, **А1 =**

Доля перех.в аэрозоль пыли по отношению к взорванной массе, A2 = 0.00002

Скорость ветра в районе взрыва, м/с, G3 = 2

Коэфф. учитывающий скорость ветра (табл.2), A3 = 1.2

Предварительная подготовка забоя: Обводнение скважины (высота столба воды $10-14~\mathrm{m}$)

Коэфф. учитывающий предварительную подготовку забоя (табл.17), $\mathbf{A4} = \mathbf{0.5}$ Суммарная величина взрываемого заряда ВВ, кг/год, $\mathbf{D} = \mathbf{13716}$

Максимальная величина заряда ВВ, взрываемого в течение 20 мин, кг, DMAX = 6.6

Валовый выброс, т/год (11), $\underline{M} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot D = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 13716 = 0.823$

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), т/год = 1.0646000 Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot DMAX \cdot 10^6$ / $1200 = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 6.6 \cdot 10^6$ / 1200 = 0.33

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), г/с = 0.3575000

Тип ВВ: Зерногранулит 79/21

Удельный расход ВВ, кг/м3 (табл.19), YB = 0.6

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

Количество выделяемого СО, $\pi/\kappa \Gamma$ ВВ (табл.19), *LCO* = 10.2

Плотность СО, кг/м3, TCO = 1.25

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}$ = D · LCO · TCO · $_{-}10^{-6}$ = 13716 · 10.2 · 1.25 · $_{-}10^{-6}$ = 0.175

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = DMAX \cdot LCO \cdot TCO / 1200 = 6.6 \cdot$

10.2 · 1.25 / 1200 = 0.0701 Расчет выбросов оксидов азота:

Количество выделяемого NOx, л/кг BB(табл.19), **LNO = 7**

Плотность NOx, кг/м3, TNO = 2.05

Валовый выброс, т/год, $M = D \cdot LNO \cdot TNO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 7 \cdot 2.05 \cdot 10^{-6} = 0.197$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = DMAX \cdot LNO \cdot TNO / 1200 = 6.6 \cdot 7 \cdot 2.05 / 1200 = 0.079$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.197 = 0.1576$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.079 = 0.0632$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.197 = 0.0256$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.079=$

0.01027

Итого выбросы от источника выделения: 001 Буровзрывные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.3575 | 1.0646 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6003 01, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %:

менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=5

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

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

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

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 3 \cdot 1 / 5 = 0.6$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2=2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

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

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 2440

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C4)$

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1)$

 $1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 5) = 0.20251666667$

Валовый выброс пыли, т/год, $M = 0.0036 \cdot G \cdot RT = 0.0036 \cdot$

 $0.20251666667 \cdot 2440 = 1.77890640003$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Добычные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 2.32372 | 19.27452624 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Рекультивационные работы

Тип источника выделения: Карьер Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %:

менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

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

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 9

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 0.8

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 2 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

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

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 800

 $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 2) = 0.0755$

Валовый выброс пыли, т/год, $\underline{M} = 0.0036 \cdot \underline{G} \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.0755 \cdot 800 = 0.2174$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Рекультивационные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0755 | 0.2174 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

${\rm \underline{NCTOЧHUK}}$ загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Отвал вскрыши

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки

пылящих материалов

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2

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

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.4

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 100

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

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q=0.002 Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC=K3 \cdot K4$

 $K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 = 0.1624$

Время работы склада в году, часов, RT = 7320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot$

 $K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100$ $7320 \cdot 0.0036 = 3.67$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.1624

Валовый выброс , т/год , M = 3.67

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отвал вскрыши

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1624 | 3.67 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

На 2026 год

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6001 01, Вскрышные работы

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1) Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 1.5

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, r/m3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, **MGOD** = **1440**

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, **МН = 0.590** Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, $\mathbf{N} = \mathbf{0}$

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), $\mathbf{K2} = \mathbf{1}$

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, s = 600

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), **W0 = 0.1**

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 85

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 1440 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.01452$

Максимальный из разовых выброс, r/c (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 0.59 \cdot (1-0) / 3600 = 0.001652$

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 600 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-85) \cdot (1-0) = 0.2613$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 600 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0108$

Итого валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = M1 + M2 = 0.01452 + 0.2613 = 0.27582 Максимальный из разовых выброс, г/с, $_{\underline{G}}$ = 0.0108

наблюдается в процессе сдувания

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0108 | 0.27582 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Буровзрывные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,

огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

ид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением Оборудование: Буровой станок БСШ-1 с пылеуловителем

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, $\Gamma/ч$ (табл.16), G = 396

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1 Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Циклоны

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл.15), N1 = 0.75

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 396 \cdot (1-0.75) = 99$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $\underline{G} = GC / 3600 = 99 / 3600 = 0.0275$

Время работы в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 99 \cdot 2440 \cdot 10^{-6} = 0.2416$ Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Взрывные работы

Кол-во материала, поднимаемого в воздух при взрыве 1 кг ВВ, т/кг, $\mathbf{A1} = \mathbf{5}$

Доля перех.в аэрозоль пыли по отношению к взорванной массе, A2 = 0.00002

Скорость ветра в районе взрыва, м/с, G3 = 2

Коэфф. учитывающий скорость ветра (табл.2), A3 = 1.2

Предварительная подготовка забоя: Обводнение скважины (высота столба воды $10-14~\mathrm{M}$)

Коэфф. учитывающий предварительную подготовку забоя (табл.17), $\mathbf{A4} = \mathbf{0.5}$ Суммарная величина взрываемого заряда ВВ, кг/год, $\mathbf{D} = \mathbf{13716}$

Максимальная величина заряда ВВ, взрываемого в течение 20 мин, кг, **DMAX** = 6.6

Валовый выброс, т/год (11), $\underline{M} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot D = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 13716 = 0.823$

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), $\tau/год = 1.0646000$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = \overline{A1} \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot DMAX \cdot 10^6$ / 1200 = 5 · 0.00002 · 1.2 · 0.5 · 6.6 · 10⁶ / 1200 = 0.33

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), г/с = 0.3575000

Тип ВВ: Зерногранулит 79/21

Удельный расход ВВ, кг/м3 (табл.19), YB = 0.6

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

Количество выделяемого СО, $\pi/\kappa \Gamma$ ВВ (табл.19), **LCO = 10.2**

Плотность СО, кг/м3, TCO = 1.25

Валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = $D \cdot LCO \cdot TCO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 10.2 \cdot 1.25 \cdot 10^{-6} = 0.175$

· 10 · = 0.175

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=DMAX \cdot LCO \cdot TCO / 1200 = 6.6 \cdot 10.2 \cdot 1.25 / 1200 = 0.0701$

Расчет выбросов оксидов азота:

Количество выделяемого NOx, $\pi/\kappa \Gamma$ BB(табл.19), **LNO = 7**

Плотность NOx, кг/м3, TNO = 2.05

Валовый выброс, т/год, $M = D \cdot LNO \cdot TNO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 7 \cdot 2.05 \cdot 10^{-6} = 0.197$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = DMAX \cdot LNO \cdot TNO / 1200 = 6.6 \cdot 7 \cdot 2.05 / 1200 = 0.079$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.197 = 0.1576$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.079 = 0.0632$

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

Валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = 0.13 · $_{\underline{M}}$ = 0.13 · 0.197 = 0.0256

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.079=0.01027$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Буровзрывные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 |

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6003 01, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %:

менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

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

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G = 132.787

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787 \cdot 10^6 / 3600 = 3.718036$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = $P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT$ = $0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787 \cdot 2440 = 27.993624192$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=5

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

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

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

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 3 \cdot 1 / 5 = 0.6$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), ${\it C5}$ = 1.2

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 2440

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_{\it G}_$ = (C1 · C2 · C3 · K5 ·

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 5) = 0.20251666667$

Валовый выброс пыли, т/год, $M = 0.0036 \cdot G \cdot RT = 0.0036 \cdot$

 $0.20251666667 \cdot 2440 = 1.77890640003$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Добычные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 3.718036 | 29.772530592 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Рекультивационные работы

Тип источника выделения: Карьер Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

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

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 9 Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 0.8

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 2 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), С2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, ${m F}={m 9}$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

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

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 800

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (0.8 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 2) = 0.0755$

Валовый выброс пыли, т/год, $_{\underline{M}}$ = 0.0036 · $_{\underline{G}}$ · $_{\underline{RT}}$ = 0.0036 · 0.0755 · 800 = 0.2174

Итого выбросы от источника выделения: 001 Рекультивационные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0755 | 0.2174 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Отвал вскрыши

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

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.4

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 100

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

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q=0.002 Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC=K3 \cdot K4$

 $K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 = 0.1624$

Время работы склада в году, часов, RT = 7320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot 7320 \cdot 0.0036 = 3.67$

Максимальный разовый выброс , r/cek, G = 0.1624

Валовый выброс , т/год , M = 3.67

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отвал вскрыши

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1624 | 3.67 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |
| | (доломит, пыль цементного | | |
| | производства - известняк, мел, | | |
| | огарки, сырьевая смесь, пыль | | |
| | вращающихся печей, боксит) (495*) | | |

На 2027 год

Вскрышные работы в 2027 году проводиться не будут Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Буровзрывные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

ид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением Оборудование: Буровой станок БСШ-1 с пылеуловителем

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, $\Gamma/ч$ (табл.16), G=396

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1 Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Циклоны

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл. 15), N1 = 0.75

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 396 \cdot (1-0.75) = 99$

Максимальный разовый выброс, r/c (9), $_G_ = GC / 3600 = 99 / 3600 = 0.0275$

Время работы в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = $GC \cdot RT \cdot 10^{-6}$ = 99 \cdot 2440 \cdot 10⁻⁶ = 0.2416

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Взрывные работы

Кол-во материала, поднимаемого в воздух при взрыве 1 кг ВВ, $\tau/к$ г, **А1 =** 5

Доля перех.в аэрозоль пыли по отношению к взорванной массе, A2 = 0.00002

Скорость ветра в районе взрыва, м/с, G3 = 2

Коэфф. учитывающий скорость ветра (табл.2), A3 = 1.2

Предварительная подготовка забоя: Обводнение скважины (высота столба воды $10-14~\mathrm{m}$)

Коэфф. учитывающий предварительную подготовку забоя (табл.17), $\mathbf{A4} = \mathbf{0.5}$ Суммарная величина взрываемого заряда ВВ, кг/год, $\mathbf{D} = \mathbf{13716}$

Максимальная величина заряда ВВ, взрываемого в течение 20 мин, кг, **DMAX** = 6.6

Валовый выброс, т/год (11), $\underline{M} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot D = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 13716 = 0.823$

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), т/год = 1.0646000 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot DMAX \cdot 10^6$ / $1200=5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 6.6 \cdot 10^6$ / 1200=0.33

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), г/с = 0.3575000

Тип ВВ: Зерногранулит 79/21

Удельный расход ВВ, кг/м3(табл.19), YB = 0.6

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

Количество выделяемого СО, л/кг ВВ (табл. 19), LCO = 10.2

Плотность СО, кг/м3, TCO = 1.25

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = D \cdot LCO \cdot TCO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 10.2 \cdot 1.25 \cdot 10^{-6} = 0.175$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=DMAX \cdot LCO \cdot TCO / 1200 = 6.6 \cdot 10.2 \cdot 1.25 / 1200 = 0.0701$

Расчет выбросов оксидов азота:

Количество выделяемого NOx, $\pi/\kappa r$ BB(табл.19), **LNO = 7**

Плотность NOx, кг/м3, TNO = 2.05

Валовый выброс, т/год, $M = D \cdot LNO \cdot TNO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 7 \cdot 2.05 \cdot 10^{-6} = 0.197$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = DMAX \cdot LNO \cdot TNO / 1200 = 6.6 \cdot 7 \cdot 2.05 / 1200 = 0.079$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.197 = 0.1576$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_$ = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.079 = 0.0632

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

Валовый выброс, т/год, $_{\bf M}$ = 0.13 · $_{\bf M}$ = 0.13 · 0.197 = 0.0256

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.079=0.01027$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Буровзрывные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 |

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6003 01, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

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

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $\boldsymbol{\mathit{B}}$ = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=132.787

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787$

 \cdot 10⁶ / 3600 = 3.718036

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787 \cdot 2440 = 27.993624192$

Список литературы:

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=5

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

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

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

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 3 \cdot 1 / 5 = 0.6$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), ${\it C4}$ = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), ${\it C5}$ = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, r/m2*c, Q2 = 0.002

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

Количество рабочих часов в году, RT = 2440

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_{\textbf{G}}$ = (C1 · C2 · C3 · K5 ·

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 5) =$

0.20251666667

Валовый выброс пыли, т/год, $_{\bf M}$ = 0.0036 · $_{\bf G}$ · $_{\bf RT}$ = 0.0036 ·

 $0.20251666667 \cdot 2440 = 1.77890640003$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Добычные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 3.718036 | 29.772530592 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Рекультивационные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

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

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 9

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 0.8

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 2 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), ${\it C2}$ = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

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

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 800

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_{\textbf{G}}$ = (C1 · C2 · C3 · K5 ·

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (0.8 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 2) = 0.0755$

Валовый выброс пыли, т/год, $_{\underline{M}}$ = 0.0036 · $_{\underline{G}}$ · $_{\underline{R}}$ = 0.0036 · 0.0755 · 800 = 0.2174

Итого выбросы от источника выделения: 001 Рекультивационные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0755 | 0.2174 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Отвал вскрыши

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

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 100

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

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.002 Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4$

 $K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 = 0.1624$ Время работы склада в году, часов, RT = 7320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6$

 $K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot 7320 \cdot 0.0036 = 3.67$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.1624

Валовый выброс , $\tau/год$, M = 3.67

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отвал вскрыши

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1624 | 3.67 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

На 2028 год

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6001 01, Вскрышные работы

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1) Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 1.5

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 1440

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, **мH = 0.590**

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, $\mathbf{N} = \mathbf{0}$

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), $\mathbf{K2} = \mathbf{1}$

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, s = 600

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*c (см. стр. 202), **W0 = 0.1**

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 85

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 1440 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.01452$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-$

N) / $3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 0.59 \cdot (1-0)$ / 3600 = 0.001652 Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6}$

 $F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 600 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-85) \cdot (1-0) = 0.2613$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 600 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0108$

Итого валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = M1 + M2 = 0.01452 + 0.2613 = 0.27582 Максимальный из разовых выброс, г/с, $_{\underline{G}}$ = 0.0108

наблюдается в процессе сдувания

Итого выбросы:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0108 | 0.27582 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Буровзрывные работы

Тип источника выделения: Карьер Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

ид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Буровой станок БСШ-1 с пылеуловителем

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, $\Gamma/ч$ (табл.16), G=396

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1 Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Циклоны

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл.15), N1 = 0.75

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 396 \cdot (1-0.75) = 99$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 99 / 3600 = 0.0275$

Время работы в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $_{_M_}$ = $GC \cdot RT \cdot 10^{-6}$ = 99 · 2440 · 10^{-6} = 0.2416

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Взрывные работы

Кол-во материала, поднимаемого в воздух при взрыве 1 кг ВВ, т/кг, $\mathbf{A1} = \mathbf{5}$

Доля перех.в аэрозоль пыли по отношению к взорванной массе, A2 = 0.00002

Скорость ветра в районе взрыва, м/с, G3 = 2

Коэфф. учитывающий скорость ветра (табл.2), A3 = 1.2

Предварительная подготовка забоя: Обводнение скважины (высота столба воды $10-14~\mathrm{m}$)

Коэфф. учитывающий предварительную подготовку забоя (табл.17), $\mathbf{A4} = \mathbf{0.5}$ Суммарная величина взрываемого заряда ВВ, кг/год, $\mathbf{D} = \mathbf{13716}$

Максимальная величина заряда ВВ, взрываемого в течение 20 мин, кг, DMAX = 6.6

Валовый выброс, т/год (11), $\underline{M} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot D = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 13716 = 0.823$

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), т/год = 1.0646000 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot DMAX \cdot 10^6$ / $1200=5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 6.6 \cdot 10^6$ / 1200=0.33

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), r/c = 0.3575000

Тип ВВ: Зерногранулит 79/21

Удельный расход ВВ, кг/м3 (табл.19), YB = 0.6

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

Количество выделяемого СО, $\pi/\kappa \Gamma$ ВВ (табл.19), LCO = 10.2

Плотность СО, кг/м3, TCO = 1.25

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}$ = $D \cdot LCO \cdot TCO \cdot 10^{-6}$ = 13716 · 10.2 · 1.25 · 10⁻⁶ = 0.175

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=DMAX \cdot LCO \cdot TCO / 1200 = 6.6 \cdot 10.2 \cdot 1.25 / 1200 = 0.0701$

Расчет выбросов оксидов азота:

Количество выделяемого NOx, $\pi/\kappa \Gamma$ BB (табл.19), **LNO = 7**

Плотность NOx, кг/м3, TNO = 2.05

Валовый выброс, т/год, $M = D \cdot LNO \cdot TNO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 7 \cdot 2.05 \cdot 10^{-6} = 0.197$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = DMAX \cdot LNO \cdot TNO / 1200 = 6.6 \cdot 7 \cdot 2.05 / 1200 = 0.079$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = 0.8 · $_{\underline{M}}$ = 0.8 · 0.197 = 0.1576

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.079=0.0632$

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.197 = 0.0256$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.079=$

0.01027

Итого выбросы от источника выделения: 001 Буровзрывные работы

| Код | | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|------------|-------------------|--------------|--------------|
| 0301 | Asora (IV) | диоксид (Азота ди | оксид) 0.063 | 2 0.1576 |

| | (4) | | |
|------|---------------------|---------|--------|
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 |

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6003 01, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

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

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $\boldsymbol{\mathit{B}} = 0.6$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=132.787

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787 \cdot 2440 = 27.993624192$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

 \cdot 10⁶ / 3600 = 3.718036

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=5

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

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

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

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 3 \cdot 1 / 5 = 0.6$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), ${\it C5}$ = 1.2

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, r/m2*c, Q2 = 0.002

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

Количество рабочих часов в году, RT = 2440

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_{\textbf{G}}$ = (C1 · C2 · C3 · K5 ·

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 5) =$

0.20251666667

Валовый выброс пыли, т/год, $_{\bf M}$ = 0.0036 \cdot $_{\bf G}$ \cdot RT = 0.0036 \cdot

 $0.20251666667 \cdot 2440 = 1.77890640003$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Добычные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 3.718036 | 29.772530592 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Рекультивационные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,

огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

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

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 9

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 0.8

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 2 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

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

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 800

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C4)$

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (0.8 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 2) = 0.0755$

Валовый выброс пыли, т/год, $_{\underline{M}}$ = $0.0036 \cdot _{\underline{G}} \cdot RT$ = $0.0036 \cdot 0.0755 \cdot 800 = 0.2174$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Рекультивационные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0755 | 0.2174 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Отвал вскрыши

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки

пылящих материалов

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %:

менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,

огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2

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

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), **К4 = 1**

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 100

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

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.002

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 = 0.1624$

Время работы склада в году, часов, RT = 7320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot$

 $K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot 7320 \cdot 0.0036 = 3.67$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G=0.1624

Валовый выброс , т/год , M = 3.67

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отвал вскрыши

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1624 | 3.67 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

На 2029 год

Вскрышные работы в 2027 году проводиться не будут

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Буровзрывные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,

огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

ид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Буровой станок БСШ-1 с пылеуловителем

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, $\Gamma/ч$ (табл.16), G = 396

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

Способ бурения: Шарошечное

Система пылеочистки: Циклоны

Степень пылеочистки, в долях единицы (табл.15), N1 = 0.75

Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 396 \cdot (1-N1)$

0.75) = 99

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 99 / 3600 = 0.0275$

Время работы в год, часов, RT = 2440

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 99 \cdot 2440 \cdot 10^{-6} = 0.2416$ Тип источника выделения: Карьер

- - MO

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Взрывные работы

Кол-во материала, поднимаемого в воздух при взрыве 1 кг ВВ, $\tau/кг$, **A1 = 5**

Доля перех.в аэрозоль пыли по отношению к взорванной массе, A2 = 0.00002

Скорость ветра в районе взрыва, м/с, G3 = 2

Коэфф. учитывающий скорость ветра(табл.2), A3 = 1.2

Предварительная подготовка забоя: Обводнение скважины (высота столба воды $10-14~\mathrm{m}$)

Коэфф. учитывающий предварительную подготовку забоя (табл.17), A4 = 0.5 Суммарная величина взрываемого заряда ВВ, кг/год, D = 13716

Максимальная величина заряда ВВ, взрываемого в течение 20 мин, кг, **DMAX** = 6.6

Валовый выброс, т/год (11), $\underline{M} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot D = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 13716 = 0.823$

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), т/год = 1.0646000 Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot DMAX \cdot 10^6$ / $1200 = 5 \cdot 0.00002 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 6.6 \cdot 10^6$ / 1200 = 0.33

Итого выбросы примеси: 2909, (без учета очистки), г/с = 0.3575000

Тип ВВ: Зерногранулит 79/21

Удельный расход ВВ, кг/м3(табл.19), YB = 0.6

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

Количество выделяемого СО, $\pi/\kappa \Gamma$ ВВ (табл.19), **LCO = 10.2**

Плотность СО, кг/м3, TCO = 1.25

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = D \cdot LCO \cdot TCO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 10.2 \cdot 1.25 \cdot 10^{-6} = 0.175$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=DMAX \cdot LCO \cdot TCO / 1200 = 6.6 \cdot 10.2 \cdot 1.25 / 1200 = 0.0701$

Расчет выбросов оксидов азота:

Количество выделяемого NOx, $\pi/\kappa r$ BB(табл.19), **LNO = 7**

Плотность NOx, кг/м3, TNO = 2.05

Валовый выброс, т/год, $M = D \cdot LNO \cdot TNO \cdot 10^{-6} = 13716 \cdot 7 \cdot 2.05 \cdot 10^{-6} = 0.197$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = DMAX \cdot LNO \cdot TNO / 1200 = 6.6 \cdot 7 \cdot 2.05 / 1200 = 0.079$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.197 = 0.1576$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.079=0.0632$

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

Валовый выброс, т/год, $_{\underline{M}}$ = 0.13 · $_{\underline{M}}$ = 0.13 · 0.197 = 0.0256 Максимальный разовый выброс, г/с, $_{\underline{G}}$ = 0.13 · $_{\underline{G}}$ = 0.13 · 0.079 =

0.01027

Итого выбросы от источника выделения: 001 Буровзрывные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.0632 | 0.1576 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.01027 | 0.0256 |
| 0337 | Углерод оксид | 0.0701 | 0.175 |
| 2909 | Пыль неорганическая | 0.3575 | 1.0646 |

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6003 01, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер Материал: Доломит карьерный

```
Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:
менее 20 (доломит, пыль цементного производства -
                                                        известняк, мел,
огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
Влажность материала, %, VL = 0.2
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.03
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2
Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5
Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.4
Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6 = 1
Размер куска материала, мм, G7 = 100
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.4
Высота падения материала, м, GB = 1.5
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.6
Количество перерабатываемой экскаватором породы, \tau/час, G = 132.787
Максимальный разовый выброс, г/с (8), _{\bf G} = P1 · P2 · P3 · K5 · P5 · P6
\cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787
\cdot 10<sup>6</sup> / 3600 = 3.718036
Время работы экскаватора в год, часов, RT = 2440
Валовый выброс, т/год, \underline{\mathbf{M}}_{\underline{\phantom{M}}} = \mathbf{P1} \cdot \mathbf{P2} \cdot \mathbf{P3SR} \cdot \mathbf{K5} \cdot \mathbf{P5} \cdot \mathbf{P6} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{RT}
= 0.03 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 132.787 \cdot 2440 = 27.993624192
Список литературы:
Тип источника выделения: Карьер
Материал: Доломит карьерный
Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %:
менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,
огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
Вид работ: Автотранспортные работы
Влажность материала, %, VL = 0.2
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1
Число автомашин, работающих в карьере, N=5
Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 3
Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=1
Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 25
Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), С1
= 1.9
Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 \cdot L / N =
3 \cdot 1 / 5 = 0.6
Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010
Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере
(табл.10), C2 = 2
Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 -
щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1
Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 9
Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45
Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2
Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.2
Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 =
0.002
Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01
Количество рабочих часов в году, RT = 2440
Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C4)
N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1)
1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 5) =
0.20251666667
```

Валовый выброс пыли, т/год, $\underline{M} = 0.0036 \cdot \underline{G} \cdot RT = 0.0036 \cdot$

 $0.20251666667 \cdot 2440 = 1.77890640003$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Добычные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 3.718036 | 29.772530592 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник выделения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Рекультивационные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, **VL** = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Число автомашин, работающих в карьере, N=2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

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

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 9

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 0.8

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 2 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 2

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=9

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 2

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

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 800

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_$ = (C1 · C2 · C3 · K5 ·

 $N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (0.8 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.002 \cdot 9 \cdot 2) = 0.0755$

Валовый выброс пыли, т/год, $_{\underline{M}}$ = 0.0036 · $_{\underline{G}}$ · $_{\underline{R}}$ = 0.0036 · 0.0755 · 800 = 0.2174

Итого выбросы от источника выделения: 001 Рекультивационные работы

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.0755 | 0.2174 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Отвал вскрыши

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

Материал: Доломит карьерный

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
Влажность материала, %, VL = 0.2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2

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

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), K3 = 1.4

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 100

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

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q=0.002

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot O \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 = 0.1624$

 $K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 = 0.1624$ Время работы склада в году, часов, RT = 7320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 0.4 \cdot 0.002 \cdot 100 \cdot 7320 \cdot 0.0036 = 3.67$

Максимальный разовый выброс , r/cek, G = 0.1624

Валовый выброс , т/год , M = 3.67

Итого выбросы от источника выделения: 001 Отвал вскрыши

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------------------------|------------|--------------|
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая | 0.1624 | 3.67 |
| | двуокись кремния в %: менее 20 | | |

Расчет выбросов от передвижных источников загрязнения атмосферы на 2025-2033 годы

Масса сожженного дизтоплива ДИЗТОПЛИВО

| Загрязняющие вещества | тонн |
|-----------------------|--------|
| Оксид углерода | 4,7 |
| Углеводороды | 1,9 |
| Альдегиды | 0,34 |
| Сажа | 0,92 |
| Бенз/а/пирен | 0,0014 |
| Оксиды азота | 3,3 |
| Диоксид серы | 1 |

ИТОГО ВЫБРАСЫВАЕТСЯ:

12,1614

100

TOHH



3. Расчет нормативных платежей

Таблица 3.1 Расчет платы за выбросы 3B от стационарных источников

| Код | Наименование | Выброс | Ставка | Платежи, | | | |
|-----------------|---------------------|----------------|------------|-----------|--|--|--|
| <i>3</i> B | вещества | вещества, | платы | тенге | | | |
| | | т/год | за 1 тонну | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 2025 г. | | | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.1576 | 20 | 12 394 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.0256 | 20 | 2 013 | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0.175 | 0,32 | 220 | | | |
| 2909 | Пыль неорганическая | 24.49236624 | 10 | 963 040 | | | |
| | ВСЕГО: | | | | | | |
| | 20 | 26, 2028 rr. | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.1576 | 20 | 12 394 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.0256 | 20 | 2 013 | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0.175 | 0,32 | 220 | | | |
| 2909 | Пыль неорганическая | 35.000350592 | 10 | 1 376 214 | | | |
| | 1 390 841 | | | | | | |
| 2027, 2029 гг. | | | | | | | |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0.1576 | 20 | 12 394 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0.0256 | 20 | 2 013 | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0.175 | 0,32 | 220 | | | |
| 2909 | Пыль неорганическая | 34.724530592 | 10 | 1 365 369 | | | |
| | 1 379 996 | | | | | | |
| | Переді | вижные источни | ки | | | | |
| | Дизельное топливо | 100 | 0,9 | 353 880 | | | |
| | 353 880 | | | | | | |
| ИТОГО за 5 лет: | | | | 4 102 384 | | | |

Примечание:

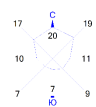
Данный расчет платы за эмиссии в окружающую среду рассчитан исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП) на 2025 год - 3932тенге.

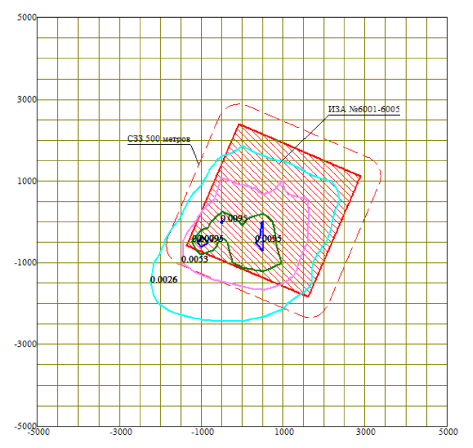
4. Расчет приземных концентрации

Город : 008 Жанакорган Объект : 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2026 год Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)









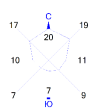
Макс концентрация 0.0105193 ПДК достигается в точке x= -1000 y= -500 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21*21 Расчёт на существующее положение.

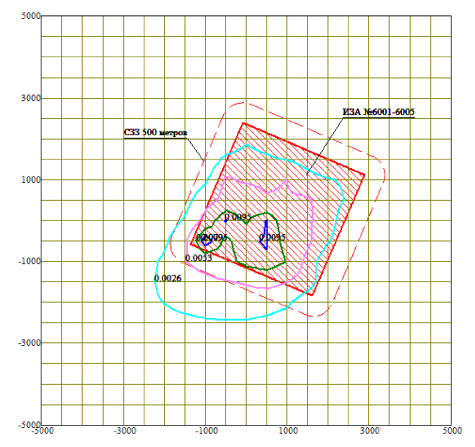
Город: 008 Жанакорган

Объект : 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2025 год Вар.№ 4

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)





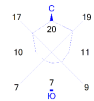


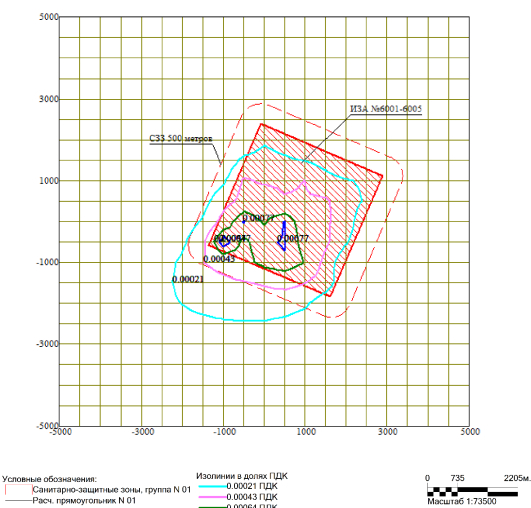
Макс концентрация 0.0105193 ПДК достигается в точке х= -1000 y= -500 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21*21 Расчёт на существующее положение.

Город: 008 Жанакорган

Объект : 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2026 год Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)





-0.00064 ПДК 0.00077 ПДК

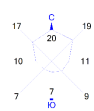
Макс концентрация 0.0008547 ПДК достигается в точке x= -1000 y= -500 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21^*21 Расчёт на существующее положение.

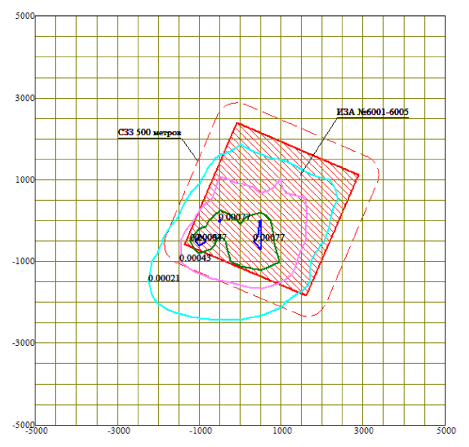
Расч. прямоугольник N 01

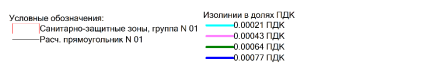
Город: 008 Жанакорган

Объект: 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2025 год Вар.№ 4

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)









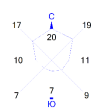
Макс концентрация 0.0008547 ПДК достигается в точке х= -1000 $\,$ у= -500 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21*21 Расчёт на существующее положение.

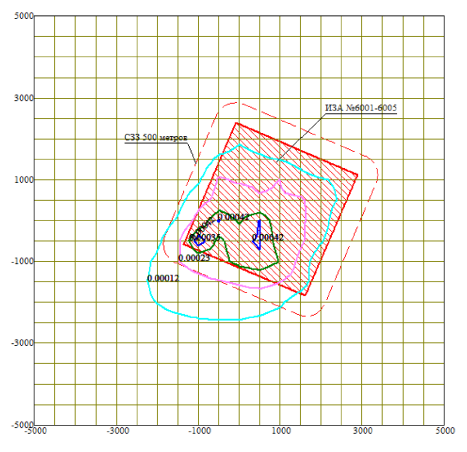
Город: 008 Жанакорган

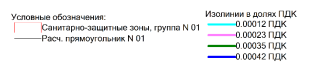
Объект: 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2026 год Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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

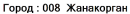








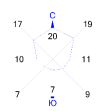
Макс концентрация 0.0004667 ПДК достигается в точке х= -1000 y= -500 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21*21 Расчёт на существующее положение.

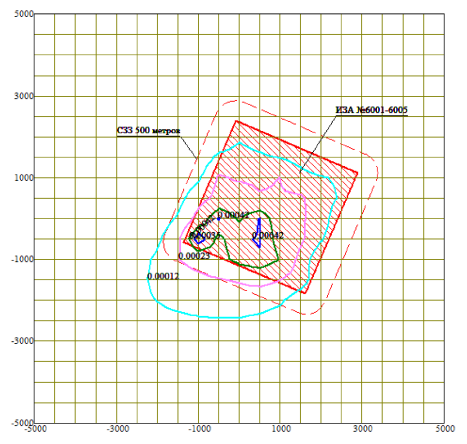


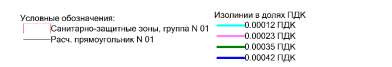
Объект: 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2025 год Вар.№ 4

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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









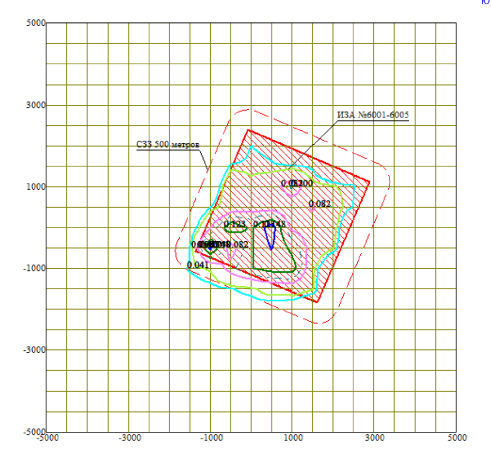
Макс концентрация 0.0004667 ПДК достигается в точке х= -1000 $\,$ у= -500 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21*21 Расчёт на существующее положение.

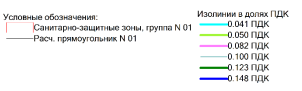
Город: 008 Жанакорган

Объект : 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2026 год Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) 7 7 9







17

10

20

19

11

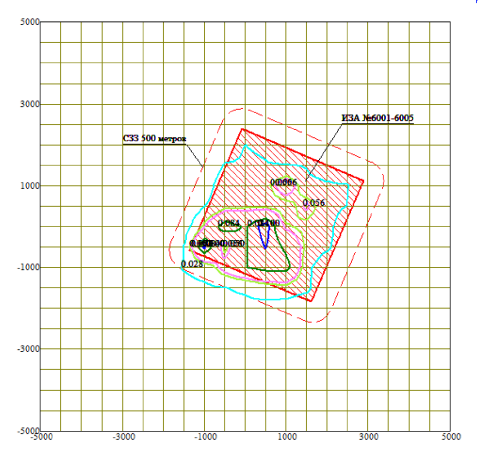
Макс концентрация 0.1643672 ПДК достигается в точке x=500 y=0 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.79 м/с Расчетный прямоугольник N=1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 21*21 Расчёт на существующее положение.

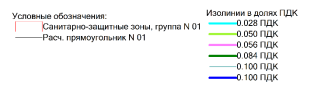
Город: 008 Жанакорган

Объект: 0021 Месторождение Жанакорганское, участок Средний 2025 год Вар.№ 4

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)







17

10

20

19

11

Макс концентрация 0.1113683 ПДК достигается в точке $x=500\,$ у= 0 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра $0.79\,$ м/с Расчетный прямоугольник N=1, ширина $10000\,$ м, высота $10000\,$ м, шаг расчетной сетки $500\,$ м, количество расчетных точек $21*21\,$ Расчёт на существующее положение.







ЛИЦЕНЗИЯ

06.10.2022 года 02540Р

Выдана

Хозяйственное товарищество полное товарищество "Мекен и компания"

120003, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Γ .А., г. Кызылорда, Садоводческое товарищество Арай-Шугыла, дом № 27 БИН: 910240000086

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

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское «Комитет государственное учреждение экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии И природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

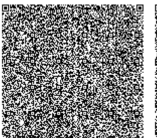
Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

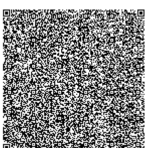
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

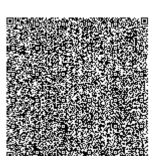
Дата первичной выдачи

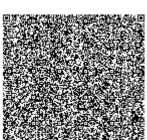
Срок действия лицензии

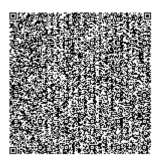
Место выдачи <u>г.Астана</u>













ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02540Р

Дата выдачи лицензии 06.10.2022 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Липензиат

Хозяйственное товарищество полное товарищество "Мекен и компания"

120003, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г. Кызылорда, Садоводческое товарищество Арай-Шугыла, дом № 27, БИН: 91024000086

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

Производственная база

г.Кызылорда, ул. Бокейхана 95А, БЦ «Береке», офис 305

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

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

Лицензиар

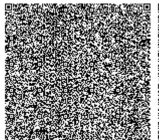
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

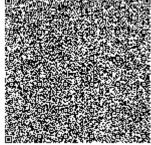
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

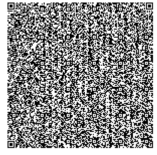
Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Номер приложения 001

Срок действия

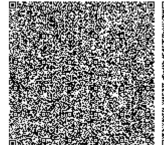
Дата выдачи приложения

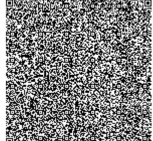
06.10.2022

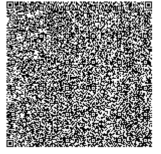
Место выдачи

г.Астана

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









ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСШОРНЫ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

010000, Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

11-1-06/72 EFFAA4A6DFB74652 10.01.2024

ТОО «КазЭкосистемс»

Ответ на письмо № 02 от 9.01.2024 года

РГП «Казгидромет» рассмотрев письмо от ТОО «КазЭкосистемс» о предоставлении списка населенных пунктов Республики Казахстан, в которых прогнозируется НМУ, в рамках своей компетенции, предоставляет список городов, где прогнозируются неблагоприятные метеорологические условия:

Астана, Алматы, Актау, Актобе, Атырау, Балхаш, Жезказган, Караганда, Кокшетау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Петропавловск, Риддер, Семей, Темиртау, Тараз, Талдыкорган, Уральск, Усть-Каменогорск, Шымкент.

Первый заместитель генерального директора

С. Саиров

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), САИРОВ СЕРИК, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276



Исп. А. Оспанова Тел. 8(7172)79-83-33

https://seddoc.kazhydromet.kz/NYucLN

Электрондық құжатты тексеру үшін: https://sed.kazhydromet.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыныз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://sed.kazhydromet.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.